

العكوم الإنكاهية

هيئة أبو ظبى للثقافة والتراث، المجمع الثقافي فهرسة دار الكتب الوطنية أثناء النشر

Q127.1742 .S3512 2011

صليبا، جورج.

العلوم الإسلامية و قيام النهضة الأوروبية / تأليف جورج صليبا؛ ترجمة محمود حداد؛ مراجعة مركز التعريب والبرمجة. - ط. 1. - أبوظبي: هيئة أبوظبي للثّقافة والتراث، كلمة، 2011.

ص. 480؛ 14.5 × 21.5 سم.

ترجمة كتاب: Islamic Science and the Making of the European Renaissance

1. الإسلام والعلم. 2. الحضارة الاسلامية - أوروبا. 3. الحضارة الأوروبية - العالم الإسلامي. أ. حداد، محمود. ب. العنوان.





مركز جامع الشيخ زايت الكبير Shelkh Zayed Grand Mosque Center

ص.ب: 94944 أبو ظبي، الإمارات العربية المتحدة، هاتف: 444 4416 971 + فاكس: 446 441 2 971 +

الناشر ان



الإمارات العربية المتحدة – أبو ظبي - هاتف 6314468 بـ 971 - فاكس 6314462 بـ 971+ ص.ب 2380 - الموقع على شبكة الإنترنت: http://www.kalima.ae



لبنان − بيروت − هاتف 786233 - 785108 - 785101 − فاكس: 961 1 786230 + 961 + 961 + 961 + 961 + 961 + 961 + 961 + الدارالعدرية العلوم ناشرون دن المستون دن المستون المس

الطبعة الأولى 1432هـ - 2011م

ر دمك 3-839-3 -978-9953

جميع الحقوق العربية محفوظة للناشر الدار العربية للعلوم ناشرون ش.م.ل.

يتضمن هذا الكتاب ترجمة الأصل الإنكليزي Islamic Science and the Making of the European Renaissance حقوق الترجمة العربية مرخص بها قانونيًا من الناشر The MIT Press, Cambridge, Massachusetts, London, England حقوق الترجمة العربية مرخص بها قانونيًا من الناشر بمقتضى الاتفاق الخطى الموقّع بينه وبين الدار العربية للعلوم ناشرون، ش.م.ل.

Copyright © 2007 George Saliba

All rights reserved

English edition published by Massachusetts Institute of Technology

إن هينة أبو ظبي للنقافة والتراث "كلمة" والدار العربية للعلوم غير مسؤولتين عن آراء المؤلف وأفكاره، وتعبّر الأراء الواردة في هذا الكتاب عن أراء المؤلف، ولا تعبّر بالضرورة عن آرائهما.

يمنع نسخ أو استعمال أي جزء من هذا الكتاب بأي وسيلة تصويرية أو الكترونية أو ميكانيكية بما فيه التسجيل الفوتوغرافي والتسجيل على أشرطة أو أقراص مقروعة أو أي وسيلة نشر أخرى بما فيها حفظ المعلومات، واسترجاعها من دون إنن خطى من الناشر

العكوم السلامية

تأليف د. جورج صليبا

ترجمة د. محمود حداد

مراجعة وتحرير مركز التعريب والبرمجة





مركز جامع الشيخ زايند الكبيبر Shelkh Zayed Grand Mosque Center



المحتويات

7	تمهید
يات I	الفصل الأول: التراث العلميّ الإسلاميّ: مسألة البدا
يات II	الفصل الثاني: التراث العلميّ الإسلاميّ: مسألة البدا
133	الفصل الثالث: المواجهة مع النراث العلمي اليوناني
الذاتية:	الفصل الرابع: علم الفلك الإسلامي يكون شخصيته
221	الإبداعات المفصليّة
م الفاك	الفصل الخامس: العلم بين الفاسفة والدين: وضع علم
;;	الفصل السادس: العلم الإسلامي والنهضة الأوروبية
315	الصلة مع فلك كوبرنيك
الفاك 377	الفصل السابع: عصر الانحطاط: ازدهار أفكار علم
المراجع والقهارس	
415	المراجع العامة
437	الفهر س العام

تمهيد

هـــذا الكتاب هو أساسًا دراسة في علم التاريخ، وهو يعالج الميول السائدة في مجال تاريخ العلوم الإسلاميّة والعربيّة ويحاول الاستفادة من أحــدث ما كُتب في مجال التاريخ، من أحل اقتراح علم تاريخ حديد يمكــن أن يقدّم تفسيرًا أفضل للتطوّرات العلميّة، بمعنى أشمل، أي الميول الأساسيّة في التاريخ الفكريّ للحضارة الإسلاميّة. والكتاب يلقي الضوء علــي التعقيب Periodization، والعلاقة القائمة بين العلوم والمحيط الفكــري العام، وعلى المقايس الاحتماعيّة والسياسيّة للإنتاج العلميّ والعلاقــة التي تربط بين التفاصيل العلميّة التقنيّة في مجال معيّن والدعم والاحتماعيّ ومعرفة هذه الجالات.

الأفكر الرئيسة هنا تمت معالجتها في كتابسي "الفكر العلميّ العربيّ" (الصادر عن منشورات جامعة البلمند، لبنان، 1998). وها هي متوافرة الآن بالتفصيل في بعض الأحيان. ودُعّمت هنا الميّزات الأساسيّة للأطروحة المذكورة سابقًا في كتابسي بالأدلّة والوقائع اللازمة كافة. بالإضافة إلى ذلك، يتناول الكتاب نقدًا للكتابات الجديدة التي ظهرت منذ إصدار كتابسي الأول، بخاصة في ما يتعلّق بالأطروحة الأساسيّة في هذا الكتاب. وهكذا، يمكن أن يُنظَر إلى هذا الكتاب كنقد لمضامين هذه الكتابات وللخلاصات التي تمّ التوصّل إليها حتى الآن. واستدعت مراجعة هذه الخلاصات حاليًّا اللجوء إلى وقائع جديدة ضاعفت الشكوك حول صلاحيّتها.

لما كثر استعمال عباري "العلوم الإسلامية" و"علم الفلك العربي" في هذا الكتاب، نرى أننا بحاجة لتفسير توضيحي لهما: "العلوم الإسلامية" هي تلك العلوم التي طُورت في الحضارة الإسلامية، والسي تسصبُّ في دائرة الجسالات المشار إليها في اللغة العربية عادة بي "العلوم الإسلامية". كانت هذه الأخيرة تتناول عادة موضوع الفكر الإسلامي السديني فحسب، وتاليًا ليست في صميم اهتمامنا في هذا العمل. في الجهة المقابلة، اعتبرت "العلوم الإسلامية" المتداولة هنا جزءًا العمل. في الجهة المقابلة، اعتبرت "العلوم الإسلامية في العصور الإسلامية أو القانونية أو العلوم الدينية أو القانونية أو اللاهوتية أو اللسانية أو القرآنية التي عادة ما يصنف كلٌ منها على حدة الكسوم العلوم النقلية. وتاليًا، استُخدمت صفة "الإسلامية" في هذا الإطار، بالمعنى الخضاري الأكثر تركيبًا وليس بالمعنى الديني.

أما مصطلح "العربي" فيحد تعليله في سببين أساسيّن: أوّلاً، بقيت اللغة العربيّة، وقتاً لا بأس به، اللغة العلميّة في الحضارة الإسلاميّة، مسن القرن الثامن والتاسع حتّى عصرنا الحاليّ، كما كانت تقريبًا لغة العلوم الدينيّة أيضًا، بغضّ النظر عن المساحة الجغرافيّة حيث كان يتمّ تلوين العلوم ودراستها. فَتَحَت هذه الظروف، التي ظهرت طيلة فترة التاريخ الإسلاميّ، آفاقًا متعدّدة لمختلف الأعراق والخلفيّات الدينيّة لأنْ تسشارك في إنـتاج هـذه الحضارة. وقد يكون هؤلاء الناس ذاقم قد تكلّموا الفارسيّة أو السريانيّة أو حتّى في ما بعد التركيّة والأوردية في منازلهم. وعلى الرغم من أنهم عبّروا بأغلبيتهم عن إنتاجهم الفكري، منازلهم. وعلى الرغم من أنهم عبّروا بأغلبيتهم عن إنتاجهم الفكري، بخاصّـة العلميّ منه، باللغة العربيّة، إلا أنّ كثيرين منهم، كابن ميمون (ميمونسيدس)، كتبوا أعمالهم الفلسفيّة والطبّيّة بالعربيّة بينما احتفظوا بالعسريّة للإنتاج الدينيّ والقانونيّ. ثانيًا، اعتُمد تاريخ مجال علم الفلك

في هـذا الكـتاب كـنموذج لتوضيح التحقيب وفترات الازدهار والانحطاط السيّ شهدها الفكر الإسلاميّ العربيّ عامّة. وكان النوع الأكثر انتشارًا لعلم الفلك في الحضارة الإسلاميّة، والأكثر حيويّة، هو علم الفلك الجديد المسمّى بعلم الهيئة (أي علم هيئة العالم = علم الفلك)، وهي عبارة عربيّة وُلدت من غير معادل لها في اللغة اليونانيّة. إنّ علم الفلك هذا، هو الذي بقي يدوَّن حصريًّا بالعربيّة من القرن التاسع فصاعدًا، وهو الحور الأساسيّ في هذا الكتاب. إضافة إلى ذلك، لم تكسن كلمة "علم الفلك العربيّ"، طيلة التاريخ الإسلاميّ الفكري، تعيي مرّة أنّ علم الفلك كان محصورًا فقط في النطاق الجغرافي للمناطق الناطقة بالعربيّة، أو أنّ العربيّة كانت اللغة الحصريّة في هذا الجال. فهنا، يعسي هذا المصطلح بوضوح أنّ اللغة العربيّة كانت اللغة التي دُوِّنت ها النصوص المتوافرة حتّى الآن.

على الرغم من أنّ هذا الكتاب كُتب أساسًا باللغة الإنكليزيّة، وقد يظهر لاحقًا بلغات أوروبيّة أخرى، فقد يتمّ تداول الرسالة الأساسيّة منه تداولاً يختلف مع كيفيّة تفاعل القارئ مع الحضارة الإسلاميّة، مهما كان انتماؤه العرقيّ أو الوطنيّ أو اللسائي أو الديني. فالمسائل المطروحة هنا قد تكتسب معنًى فقط بالنسبة إلى هذا القارئ، بغضّ النظر عمّا إذا كان يريد الإحالة إلى هذا الإنتاج كإنتاج إسلاميّ أو عربيّ. وأوسّع دعوتي إلى القارئ نفسه ليشارك في النقاش الذي آمل أن يثيره هذا الكتاب.

إلا أنَّ على سريعًا لفت انتباه هؤلاء القرّاء إلى عدم قراءهم هذا الكتاب كتعبير عن عظمة التراث العلميّ الإسلاميّ، مع أنه كان حقًا أحد أعظم أنواع التراث، لكنني أحنّهم على قراءته كدعوة من أجل

الستفكير حول معنى تاريخهم، بخاصة خلال فترة "ما بعد الاستعمار" والفترة "الاستعمارية" في الإسلام والعالم العربيّ. وأتمنّى من كلّ قلبسي أن أدعو هؤلاء القرّاء للتفكير مليًّا في النوع التاريخيّ الذي يمكن أن يدوَّن حين يغضّ المرء النظر عن التركيز على التاريخ السياسيّ والدينيّ الاعتاديّ الذي غالبًا ما يُسرَد دائمًا، ويميّز في المقابل الإنتاج العلميّ والظروف الاجتماعيّة والاقتصاديّة والفكريّة المعقّدة التي سمحت بنشأة هذا الإنتاج.

لسو كان ثمّة عبرة يستفيد منها المرء من تاريخ العلوم لصالح عصرنا المستقدّم الحالي أو أي أمل بتعلّم شيء حول الآليّات الاجتماعيّة والسياسيّة والاقتصاديّة التي تسمح للإنتاج العلميّ بالازدهار بهدف تحقيق نمو عصريّ في أغلبيّة الدول التي هي في طور النموّ، وبغض النظر عن انتمائهم الدينيّ والثقافيّ، فيجب أن نجدهما في هذا النوع من علم التاريخ الذي يلقي الضوء دائمًا على التفاصيل التقنييّة للفكر العلميّ ذاته، وفي الوقت عينه يستثمر الآليّات الاجتماعيّة والسياسيّة والاقتصاديّة التي سمحت بازدهار هذا الفكر، وما زالت تسمح به. ويهدف هذا الكتاب إلى إلقاء الضوء على هذه المسائل.

وأنتقل الآن إلى أكثر المهام متعة للاعتراف بكلّ المساعدة التي استعنْتُ بها طيلة فترة تأليفي الكتاب. وفي هذا الصدد، أتوجّه بجزيل الشكر للأستاذ فرنسوا زبّال، المسؤول في معهد العالم العربيّ في باريس، السذي ساهم في البدء بتأليف هذا الكتاب، عبر دعوته إليّ كي ألقي مصمونه كسلسلة محاضرات تحت رعاية كرسيّ معهد العالم العربيّ، وذلك خلال فصل الربيع من العام 2004. لكن بالطبع ثمّة أسماء أحرى عدة أفضِّل عدم ذكرها حوفًا من أن أنسى أحدها.

غير أنه خالال عملية تحويل مضامين المحاضرات السابقة إلى كالتاب، لا يسعني إلا أن أشكر أشخاصًا معينين لم يكن الكتاب ليرى النور من غير نصائحهم وتشجيعهم. ومن بين من ساهم في إنتاج هذا الكتاب، أخص بالذكر حاد بوخوالد (Jed Buchwald)، رئيس تحرير محموعة "تحويلات" (Transformations Series)، وزميلي وصديقي نويل سويردلو (Noel Swerdlow). فتشجيعهما لي ونقدهما البنّاء لا يحصيان. وقد ساهما حتمًا في إنقاذي من الوقوع في مخاطر وأخطاء عدة. أما تلك الأخطاء والهفوات التي بقيت في النص، فهي كلّها تعود إلى ولا يتحمّل أحد سواي مسؤوليّة أفعالي الطائشة.

على أن أو جّه أيضًا عربون تقدير للأستاذ ألان سيكوند (Alain Segonds)، من الآداب الجميلة (Belles Lettres) في باريس، السذي أتى بقراءة شيقة للمخطوط حين كان في مراحله الأولى، والسذي اقترح عددًا من التصحيحات التي ساعدتني كثيرًا في تعزيز الحجج المقدَّمة. كذلك أدين أيضًا بالشكر لطلابي وأناس كثيرين استمعوا عبر السنوات لمحاضراتي، حين بدأت أوّلاً أختبر بذور هذه الأفكار التي لم تكن كاملة تمامًا بعد، وها قد أصبحت الآن متطوّرة في هذا الكتاب. أصغى هؤلاء الناس إليّ بصبر لما بدا لهم آراء غير ناضحة، كما حثوني دائمًا على تطوير هذه الأفكار، حتى تمكّنت من الوصول ها إلى شكلها الحاليّ.

في الوقت عينه أدين بالفضل أيضًا لمن تخلّى عن الأمسيات الربيعيّة الأكثر متعة في باريس، لينضمّ بكلّ وفاء لمعهد العالم العربيّ كلّ ليلة ثلاثاء، على فترة ستّة أسابيع خلال شهري أيّار/مايو وحزيران/يونيو من العام 2004، ليستمع إلى الإلقاء الرسميّ للمحاضرات التي تألّف منها هدذا الكتاب. وأحص بالشكر كلّ الذين توجّهوا بأسئلة طَرحت

تحـــدّيات كبيرة دفعت بـــي لإعادة النظر في العديد من المسائل وإعادة صياغتها بدقة أكبر. إلا أنّ هذه الأسئلة ما كانت لتُطرَح لولا مساعدة فــريق التراجمة الأكثر اجتهادًا في تحويل المحاضرات من اللغة الإنكليزيّة المحكيّة إلى لغة فرنسيّة واضحة، الأمر الذي ما زال يدهشني حقًا.

إلا أن كل هولاء الأشخاص ليسوا مسؤولين بتاتًا عن أي التباسات قد تكون ما زالت موجودة في هذا الكتاب حول هذه السعياغة الجديدة لعلم التاريخ العلميّ العربيّ الحديث، لأنّ الطبيعة الاختبارية لهذا الاقتراح تتركه عرضة أمام المخاطر التي يولدها أي ابتكار حديد.

وإنَّى أدين أيضًا بالشكر الأصدقائي وزملائي في كلِّ من الولايات المُتَّحدة الأميركيَّة وفرنسا، الذين جاور مجال اختصاصهم تاريخ العلوم العربيّة، والذين كالوالى أفضل المديح، وذلك عبر حضورهم محاضرات في معهد العالم العربيّ في فرنسا، وعبر تحديد نقاط القوّة والضعف في الحجمج التي عرضتها آنذاك، وصب ذلك كله في مصلحتي. وكانت تصحيحاهم غيير المباشرة والتي، لا، يمكن فصلها عن مسار تفكيري الأساسييّ ولا تحديدها بموامش منفصلة، قد أصبحت الآن جزءًا لا يتجزّاً من قناعاتي الشخصيّة وتُعلن عن تفكيري النهائيّ حول الموضوع. وفي هـذا الإطار الشامل، أشكرهم على هذه التصحيحات. لكن عليّ تمييز بعض الأصدقاء الأعزّاء وزملائي فردًا فردًا: البروفسور محسن مهدي من جامعة هارفارد، الذي شرّفني حضوره بعض المحاضرات حتّى حين كان متوعَّكًا، والأستاذ مارون عوَّاد في المركز الوطني للبحوث العلميّة (CNRS) في باريس، لتزويدي بالحجج الجيّدة لفترة سنين طويلة، ولعدم إخفاقه أبدًا في تحديد أخطائي الطائشة بكلّ لطف. ويمكـــن أن يلاحـــظ الآن أنّـــه لم يتمكّن من شفائي كلِّيًّا، فالأخطاء الطائسشة الواردة في الكتاب تدلّ على ذلك. ولكن إذا كانت إحدى الحجج التي قدّمتها في الكتاب قادرة على أن تغيّر قليلاً من أفكار بعض الأشــحاص بــشأن العلوم العربيّة والإسلاميّة، فلن تكون حججي بلا حدوى، وأتحمّل بكلّ سرور مسؤوليّة إخفاقها إذا حصل ذلك.

كــان رئــيس تحريــر المخطوط في مطبعة معهد ماساسوستش للتكنولوجــيا MIT طيبًا تجاهي، وذلك عبر سماعه ملاحظاتي واتباعه توجيهاتي في المراجعة.

أخــيرًا ولــيس آخرًا، عليّ أن أتوجّه بالشكر أيضًا لكلّ هؤلاء الأشخاص الرائعين في مركز كلوج (Kluge Center) في مكتبة الكونغرس في واشنطن، التي ساهمت في إنتاج هذا الكتاب، عبر تأمينهم لي خلال العــام الذي اتّخذته عطلة مكانًا للعمل اعتبرته أقرب نافذة مطلة على الجنّة.

الفصل الأول

التراث العلميّ الإسلاميّ: مسألة البدايات I

يت ناول الفصلان الأوّلان أحد أكثر المظاهر تشويقًا في الحضارة الإسلاميّة: نشأة التراث العلميّ البارز في التطور العالمي للعلوم في فترة ما قبل الحداثة. يجمع هذين الفصلين عنوان مشترك ليدلّ على ارتباط بعصهما ببعض. يعرض الفصل الأوّل مختلف النظريّات التي واجهت مسألة سبب نشأة التراث العلميّ وبدايته. إذ يبدأ بمناقشة العديد من النظريّات بصورة مفصّلة، ثم يعرض نقدًا حول إخفاقها في تفسير الوقائع التي نعرفها عبر المصادر الأولية المتعلّقة بالعلوم والتاريخ العائدة الى العصور الإسلاميّة القديمة؛ كما يقدِّم أساسًا لتفسير بديل يعلّل هذه الوقائع في الفصل التالي. وقد يواجه القارئ، بسبب هذا التقسيم، أسئلة عدد لا حواب عنها في الفصل الأول، وقد يتكرّر طرحها في انتظار الأجوبة في الفصل الثاني.

من الصعب العثور على كتاب حول الحضارة الإسلامية أو حول تساريخ العلوم العام، على الأقل، ولا يدّعي الاعتراف بأهميّة التراث العلميّ الإسلاميّ ودوره في تطوّر الحضارة البشريّة عامّة. يختلف مؤلّف عسن آخر من ناحية المساحة التي يخصّصها كلّ واحد منهم لهذا الدور، لكسن يبدو أهم موافقون جميعًا على غط سرديّ معيّن سأخصّه بعبارة

"السرد الكلاسيكي". ويعود المخطّط الأساسيّ لهذا السرد إلى العصور الوسطى وعصر النهضة وقد تكرّر مرات عديدة في ما بعد.

يبدو أنّ الـسرد بدأ بالافتراض أنّ الحضارة الإسلاميّة كانت حسارة صحراوية مقفرة بعيدة عن الحياة الحضريّة، التي لم تُتح لها الفرصة الملائمة لتطوير العلوم بمفردها، ثمّا يمكن أن يشكّل موضع اهـتمام للثقافات الأخرى. بدأت هذه الحضارة بتطوير الفكر العلميّ فقط حين بدأت تحتك مع حضارات قديمة أخرى، كانت تُعتبر أكثر تقددمًا، مع فَرق صغير في معنى "التقدّم". تشمل الحضارات المعنيّة الحضارة اليونانيّة الهلّينيّة في الجهة الغربيّة من النطاق الجغرافي للحضارة الإسلاميّة وهي الجهة التي تتقاطع معها، والحضارة الساسانيّة (المرتبطة بالحضارة الهـنديّة) في شرقها وأقصى جنوها. وتتميّز عادة هذه الحضارات المتحاورة بالقدم وبأعلى درجات الإنتاج العلميّ (على الأقلّ في حقبة ما من تاريخها)، وبمستوى معيّن من الحيويّة التي لم تكن لتوجد في الحضارة الإسلاميّة الصحراوية.

لا يسسهو أبدًا السرد ذاته عن وصف مشروع كان قائمًا خلال العصر الإسلاميّ: استملاك العلوم من يد تلك الحضارات القديمة عبر عمليّة الترجمة هذه شملت تقريبًا النصوص العلميّة والفلسفيّة كافّة، التي أنتجتها تلك الحضارات القديمة.

يعود السرد الكلاسيكيّ ليصف كيف حرت تلك التراجم خلال أوائسل العسصر العباسيّ (أي بين حوالى 750 و900 للميلاد) وكيف ولدت سريعًا عصرًا ذهبيًّا حقيقيًّا لدى العلوم الإسلاميّة والفلسفة.

وفي هـــذا الإطـــار، تخطّى القليل من الأدباء وصف هذا العصر السندهييّ بأكثر من إعادة بناء الأمجاد اليونانيّة القديمة، وأقلّ من الأمجاد الهــنديّة والـــساسانيّة والإيرانيّة. قد يخاطر بعضهم بالقول إن الإنتاج

العلميّ الإسلاميّ ساهم حقّا في إضافة ميّزات عدّة على العلوم اليونانيّة، لك لكن هذه الإضافة لا توصف عادة بشيء لم يستطع اليونانيّون إنجازه بمفسردهم لو تسنى لهم الوقت الكافي. لم يتقدّم أحد كي يقترح أنّ العلماء الذين عملوا في العصر الإسلاميّ كانوا لينتجوا نمطًا جديدًا من العلوم (بعكس العلوم المطبّقة في العصور الكلاسيكيّة اليونانيّة)، أو كي يسدل على أنّ هؤلاء العلماء كانوا ليدركوا عبر مراكزهم الإسلاميّة المرموقة اللاحقة، أنّ العلوم اليونانيّة ذاها التي أصبحت متوافرة لديهم خلال عمليّة الترجمة الطويلة، كانت ناقصة ومليئة بالتناقضات.

أمّا السسرد الكلاسيكيّ فما زال مستمرًّا في التصوّر أنّ العلوم الإسلاميّة التي كانت تدفعها هذه التراجم الكثيرة بشكل حثيث، بدت قصيرة الأمد كمشروع ما، لأنّها دخلت لاحقًا في صراع مع قوى أكثر تقليدية ضمن المختمع الإسلاميّ، والمشار إليها عادة بالمتشدّدين الدينيّن مسن فئة أو أخرى. من المفترض أن تكون حملات محاربة العلم، التي شنّها هؤلاء المتشدّدون بلغت أوجها في العمل الشهير الذي أنتجه المستكلم أبو حامد الغزالي (توفي عام 1111). يُعتبر عمل الغزالي الأساسيّ "تمافت الفلاسفة"، الذي اشتهر في هذا النطاق وكان غالبًا ما يُستر إليه بس "تمافت الفلسفة"، وهي عبارة مختلفة عن السياق الذي كان يريده الكاتب.

وتشاء الصدف السعيدة أن الغرب اللاتينيّ كان قد بدأ بالنهوض بحددًا حدلل تلك الفترة ذاتما تقريبًا. فساهمت هذه النهضة في بروز حركة ترجمة نقلت معظم النصوص الفلسفيّة والعلميّة العربيّة الأساسيّة إلى اللاتينيّة، خلال فترة عُرفت بعصر نهضة القرن الثاني عشر. كانت بعصض هذه النصوص، الّي تُرجمت إلى اللاتينيّة خلال هذه الحقبة، قد خضعت للنقل قبلاً من اللغتين اليونانيّة والسنسكريتيّة إلى العربيّة. وهنا

واستمر السرد الكلاسيكي في القول إنه بدءًا من ذلك الحين، لم تعد أوروب بحاجة إلى المواد العلمية العربية، وأن التراث العلمي الإسلامي كان يسبدأ بالستدهور حرّاء سيطرة أعمال الغزالي، وتاليًا ما عادت الحضارات الأحرى تعتبره تراثًا مهماً. فمقارنة مع الحضارات الأحرى المهمة، تميزت النهضة الأوروبية لاحقًا بكولها محاولة مقصودة للتفوق على المسواد العلمية الإسلامية في مشروع "امتلاك" آخر من أجل الاتصال المباشر بحددًا بالإرث اليوناني والروماني، حيث نشأت معظم العلوم والفلسفة، وحيث تمكّنت النهضة الأوروبية من إيجاد نقطة بداية لها.

نقد السرد الكلاسيكي

أود أن أصنف السرد الكلاسيكيّ، في ما يلي، داخل خانة النقد لإبراز بعض المشاكل التي باء حلَّها بالفشل، قبل أن أقترح في الفصل الستالي سردًا بديلاً أعتقد أنه يفسّر الوقائع التاريخيّة بصيغة أشمل. أقوم بذلك لأنّ السرد الكلاسيكيّ يتركنا أمام مشاكل غير محلولة، لا يسعنا تجاهلها إن أردنا فهم العمليّة الحاليّة القائمة التي نشأت عبرها العلوم الإسلاميّة، وبشكل عامّ العلميّة القائمة التي بها تُولد وتنمو أيّة علوم في أيّ محستمع. إلا أنسين، من أجل القيام بذلك، مضطر لتفكيك بعض مبادئ هذا السرد الكلاسيكيّ.

إن القول بان هذه الحضارة الإسلامية كانت منعزلة في بيئة صحراوية، هو قول لا يخلو من بعض السداءة والتبسيط. وكما هو معروف، فالحضارة الإسلامية ظهرت حول مديني مكة المكرّمة والمدينة المنوّرة وحول مناطق القبائل العربية التي لم تكن صحراوية تمامًا. ووسط هذه البيئة، كانت حضارة ما قبل الإسلام قد طوّرت بعض العلوم الأساسية الفلكية والطبّية التي استمرّت حتى العصر الإسلاميّ. حاولت في فصل كتبته قبل زهاء 15 عامًا لكن لم يُنشر حتى 2001، أن ألخس المعرفة العلميّة العائدة إلى عرب ما قبل الإسلام، واستنتحت أنّ العلوم التي يمكن توثيقها من تلك الفترة لم تكن مختلفة كثير الاختلاف من الحيث النوعية عن العلوم التي كانت متداولة في المناطق المجاورة مثل بيزنطة أو إيران الساسانية أو حتى الهند(1).

إلا أنّ الأمر الأهمّ هو أنّ السرد الكلاسيكي يتركنا أمام مشاكل أكثر أهميّة ولا تفسير لها، وهي تتعلّق ببدايات العلوم الإسلاميّة وبستدهورها وانحلالها في السنهاية. في حال البدايات، يحدث السرد الكلاسيكيّ انطباعًا بأنّ ولادة العلوم الإسلاميّة كانت في أوائل العصر العباسيّ، خاصّة في أواخر القرن الثامن وأوائل القرن التاسع، كنتيجة لعمليّة تغيير واحدة أو أكثر:

1 - مـن المفترض أن الاحتكاك بين الحضارة الإسلامية الحديثة العهد آنذاك وأقدم الحضارات البيزنطية والإيرانية الساسانية كان قد تم مع توسّع بحال الحضارة الإسلامية إلى خارج شبه الجزيرة العربية، وورث بحالات الحضارات الأوّلية هذه أو اقتسم معها النطاقات الجغرافية العظيمة (2). كانت لـ "نظرية الاحتكاك" هذه فرصة لتفسير ولادة العلوم الإسلامية كنتيجة لتأثيرات القوى الخارجية، وهي حالة كانت تميل إليها بعض القراءات الخاصة للمصادر الكلاسيكية العربية.

فهذه المصادر الكلاسيكية تتحدث مثلاً عن "العلوم القديمة" عندما كانت تتوخّى وصف العلوم التي استُحضرَت إلى الحضارة الإسلامية من الخارج، أو حينما كانت ترغب في أن تقابل هذه العلوم مع "العلوم الإسلامية" (وهي التي كانت تفهم عادة على أنها علوم دينية قد نمت داخل هذه الحضارة). فيُصنَّف أحيانًا الجالان العلميان بكوهما متعاكسين تمامًا.

إنَّ الجانــب الــسلبيّ لهذه النظريّة هو أنَّه لا يستطيع توفير تفسير للنوعية الجيّدة التي كانت تتمتّع بها النصوص العلميّة والفلسفيّة اليونانيّة السين كانت قد تُرجمت إلى العربيّة خلال فترة الاحتكاك هذه عند أوائل العصر العباسيّ حين لم تكن الثقافات المتجاورة المعاصرة آنذاك تشارك في إنـــتاج نـــصوص شبيهة لمدّة قرون قبل مجيء الإسلام (3). بمعنى آخر، احتوت النصوص الفلسفيّة والعلميّة، المشار إليها عادة بعبارة "العلوم القديمة" أو "علوم الأوائل" في المصادر العربيّة الكلاسيكيّة، مضمونًا كُتب عسنه في العصر الكلاسيكيّ للحضارة اليونانيّة وتمّ إنتاج معظمها قبل حلول القرن الثالث أو الرابع للميلاد. ضمن الحدود التي يمكننا التحدّث بحا، وبقدر ما تبرهن المصادر، لم يقم أيّ نشاط مشابه في الحضارة البيزنطية (4) أو الساسانيّة التي كان يسعها أن تُحيى هذه النصوص، وتاليّا أن تجعلها متوافرة للمترجمين، كحُنين بن إسحق (المتوفى 873م)، الذي كان يبحث دائمًا عن النصوص العلميّة اليونانيّة الكلاسيكيّة ضمن المحال البيزنطــــيّ القديم وأخفق أحيانًا في إيجاد ما كان يحتاج إليه⁽⁵⁾. ففي ظلّ مــتداولة على نطاق واسع، كيف كان يمكن للاحتكاك هذا أن ينتج أيّ تسأثير إيجابي وتبادل فعال للمعارف؟ فالسرد الكلاسيكي لا يستطيع الإجابة عن هذا السؤال المباشر بأيّ حواب مقنع. إلى حانب ذلك، إذا قُدر للاحتكاكات العلميّة أن تنجح، فمن الطبيعيّ فقط الافتراض أن على كلتا الثقافتين أن تكونا متوازيتين من حيث مستوى النمو، لتتمكّن أفكار الثقافة الواحدة من احتلال مكان في الثقافة الأحرى.

2 – اعتقد هولاء الدين أدركوا الجانب السلي في نظرية الاحتكاك وإخفاقها في توثيق أسماء علماء معاصرين من بيزنطة أو إيران الساسانية أنه كان يمكنهم أن ينتجوا نصوصًا مشاهة لما عمل على نقله المترجمون خلال العصر العباسيّ (أيّ نصوصاً تضاهي النصوص الفلسفية والعلميّة اليونانية الكلاسيكيّة القديمة من حيث النوعيّة)، وأنهم يستطيعون تجنب هذا الإخفاق عبر اقتراح شكل آخر للتبادل يمكن تسميته بـ "نظريّة الجيوب" للنقل (6).

في هذه النظرية الجديدة، تم الافتراض باستمرارية النصوص الفلسفية والعلمية القديمة في بعض المدن في بيزنطة أو الإمبراطورية الساسانية المنحلة لاحقًا. فكان من المفترض أن تكون النصوص العلمية اليونانية الكلاسيكية قد حوفظ عليها في تلك المدن. وقد ذُكرت كلّ من أنطاكية (مهد المسيحية الأول)، وحرّان (موقع أساطير عدّة سُجّلت لاحقًا في المصادر الإسلامية) وجنديشابور (حيث كان مفترضًا ازدهار الأكاديميات والمستشفيات ومراكز الأرصاد) في وقت ما كمراكز أساسية للنصوص اليونانية الكلاسيكية القديمة.

لكن مسألة الحفاظ على نصوص من القرن الثاني الميلادي لمدة مئات السنين، أو حتى تأمين نسخ جديدة منها حين كانت الحاجة إليها في بغداد (كما حصل خلال القرن التاسع⁽⁷⁾)، لا يمكن أن تضمن أنه كان هنالك أشخاص يفهمون هذه النصوص حين اعتمدوها للترجمة⁽⁸⁾ خلال العصر العباسي، أي بعد 700 سنة من كتابتها. إضافة إلى ذلك،

إنَّ الأفكار الفلسفيَّة والعلميَّة عادة تزدهر عبر المناقشات المفتوحة. وقد يكون مستبعدًا أنّ نقاشات مماثلة كانت تدور بشكل كاف بين القرن الرابع والثامن لتؤثّر في ثقافة أخرى جديدة. وبعد كلّ ذلك، كان ثمّة بعض الانتكاسات الأساسيّة في المعرفة العلميّة خلال هذه الفترة المتداخلة -فاقترح مثلاً کوسماس إينديکوبلوستس (Cosmas Indicopleustes) (المتوفّعي 550م) أنّ الأرض مسطّحة بعد زهاء 800 عام من قياس إيراتوستينس (Eratosthenes) لحيطها (9). وعندما نستعيد إلى الذاكرة ما تعرضت له عالمة الرياضيّات هيباتيا (Hypathia)، التي وقعت بين قوّتين متنافستين حينها (الكنيسة والدولة) الأمر الذي أدى ها إلى موهما العنيف على يدي أحد رعاع أتباع الكنيسة الذين استغلوا علمهم ضدّها على شكل شائعات في صراعهم السياسيّ، نعرف لماذا انتشرت العلوم البسيطة الشعبيّة عن طريق كوسماس وأمثاله، لتصبح من ميّزات العلوم البيزنطيّة أكثر ممّا للعلوم الأكثر تعمّقًا العائدة إلى العصور اليونانيّة الكلاسيكيّة الأوّليّة. وعلى ضوء ذلك، أصبح من المستحيل التخيّل أنّ أيّ بحــث بيزنطيِّ آنذاك كان باستطاعته أن ينتج عملاً يضاهي بشكل جدي الكتب التي ألفها بطلميوس أو إقليدس أو جالينوس، أو حتى فهم ما كتبه هؤلاء العباقرة بشكل كامل.

إضافة إلى ذلك، لا أنطاكية ولا حرّان ولا جنديشابور كان يمكن أن تسشهد عالمًا أو فيلسوفًا واحدًا ذا أهميّة كبرى قد أنتج أيّ عمل يسبرهن علسى فهمه العميق للنصوص الفلسفيّة والعلميّة اليونانيّة الكلاسيكيّة ليجلب له وحده الشهرة والنجاح. بالتأكيد، يمكن أن يجد المرء بعض المصادر التي تشير إلى الأفكار العلميّة الشعبيّة المماثلة كأسماء النجوم أو التقديرات التقويميّة أو بعض التنبؤات المبنية على أحكام علم النجوم، كالتي نجدها في أعمال العلماء السريان المذكورة أدناه، أو حتى النجوم، كالتي نجدها في أعمال العلماء السريان المذكورة أدناه، أو حتى

أعمال بولس الإسكندري (10). قد يجد المرء أيضًا بعض النصوص الطبية الأساسية أو نصوصًا متعلّقة بتوقّعات الطقس وتحرّكات النجوم، أو حتى نصوصًا تتناول موضوعات صيدلانية (أغلبيتها على شكل وصفات علاجية منزليّة)، لكن لم يوجد حتى الآن نص واحد يمكن أن يضاهي النصوص العلميّة اليونانيّة الكلاسيكيّة.

أضف إلى ذلك، كيف يكون ممكنًا لمدينة أو مدينتين في أية إمبراطورية أن تكتسب تراثًا علميًّا حيًّا وتحافظ عليه، في وقت لم يكن هسناك أيّ إثبات حسّي لهذا التراث المزدهر في أيِّ من هذه المدن، أو إشبات أنّ سائر مدن الإمبراطوريّة كانت لتنتج ما شابه ذلك؟ فإنْ لم تستطع العاصمة توفير هذه العلوم، وإنْ كان مَن كدَّ في دراستها من أميثال ليون الرياضي لم يلق الاهتمام الكافي من طلابه، فكيف لهم أن يتسركوا أيّ تأثير ملحوظ على الثقافة الخارجيّة التي احتكّت جم؟ وإذا لمكنت هذه "الجيوب" أن تستمر قابعة لمات السنين في هذه العزلة، وتحافظ على مستوى معين من التعمّق في إنتاج علميّ وفلسفيّ شبيه لما توصّلت إليه العصور الكلاسيكيّة قبل القرن الثالث للميلاد، فتكون تلك ظاهرةً غير مسبوقة قد تتطلّب مزيدًا من البحث على المدافعين عن مذه النظرية أن يقوموا به قبل قبولها تمامًا.

ومع ذلك، ثمّة بعض الوقائع التي قد تكون صحيحة. يقص الفيلسوف الفارابسي (المتوفّى 950م)، في أثناء سرده لعملية نقل الفلسفة إلى أراضي الإسلام (11)، كيفيّة انتقال الفلسفة من اليونان إلى الإسكندريّة ومن ثمّ إلى أنطاكية وحرّان ومرّو وصولاً أخيرًا إلى بغداد. لكنّ التمحيص في هذه القصّة (التي أصبحت أساسًا لمقال مشهور كتبه ماكس مايرهوف "من الإسكندريّة إلى بغداد") (12) يحتّ المرء على تقدير ملاحظة بول لوميرل الذي قال هذا الشأن: "مع ذلك، لست

مــتأكّدًا من إمكانية وجود أحد قد يتقبّل تمامًا التركيبة المثيرة للاهتمام السبى أقامها ماكس مايرهوف"(13). توحى القصّة بالتأكيد برغبة الفارابي في إنتاج سرد تاريخيِّ لنقل الفلسفة من اليونان إلى الحضارة الإسلامية ولكنها تظهر رغبة الفارابي في ربط اسمه بالسلسلة الممتدة ذلك هو أن هذا هو الفارابسي نفسه الذي تناول، في القصّة ذاها، موضوع اضطهاد الفلاسفة (وعلينا أن نفهم أنّ ذلك كان يشمل العلماء، بما أنَّ العلوم كانت في الواقع آنذاك فلسفة طبيعيّة) على أيدي الأباطرة البيزنطيّين والكنيسة المسيحيّة. ويذكر فيه فقط انتعاشًا محدودًا للعلم أبعده بعض الشيء عن الاضطهاد خلال أقصر فترة حكم، وهو - Flavius Claudius Julius) حكـــم فلافيوس كلاو ديوس جوليان 361-361). ولأكون أكثر دقَّة، كتب الفارابي أيضًا حول الموضوع ذاته، أي اضطهاد الفلاسفة على أيدي المسيحيّين (وهو يتلاءم مع ما ســبق وذكرنا بشأن مصير هيباتيا والآخرين)، مؤكَّدًا بكلِّ وضوح أنَّ الفلسفة أصبحت أحيرًا حرّة فقط حين وصلت العالم الإسلامي.

إذا كان هذا هو الحال، وثمّة كم من الوقائع الكافية التي تؤكّد مدى الإضطهاد الذي سبق وشهدناه، فكيف كان يمكن للفلسفة اليونانية الكلاسيكيّة أن تحافظ على تراث حيوي في المدن البعيدة آنذاك، في وقت كان فيه النظام الرسمي في الدولة يقضي بإلغاء هذا التراث وما شاهه، وبرز فيه الدعم الوحيد الذي أعطي للفلاسفة خلال ثلاث سنوات من حكم إمبراطور حُورب من كلّ الجهات وسُمّي بـ "المرتد" (the apostate). فمع كلّ هذه التساؤلات وهذا النوع من الوقائع المعتمدة للحدمها، على المرء ألا ينطق بالمزيد حول عجز هذه النظريّة في تفسير العلوم اليونانيّة إلى العربيّة.

5 - تاليًا، ثمّـة من يقترح نظريّة مع بعض الفروق الدقيقة لنقل العلـوم الفلسفيّة اليونانيّة إلى الحضارة الإسلاميّة مرورًا بالسريانيّة أوّلًا. وتتمتّع هذه النظريّة أيضًا بوقائع تدعمها. في هذا النطاق، يذكر الناس أعمـال الكـتّاب السريان القدامي كبولس الفارسي (المتوفّى 550م) وسرحيس الرأسعيني (Sergius of Ras'aina) - المتوفّى 656م) والكتّاب اللاحقين كسويروس سبوخت (Sebokht - المتوفّى 660م) اللاحقين كسويروس سبوخت (المتوفّى 378م). تؤكّد النظريّة أنّ هؤلاء الناس استحضروا التراث اليونانيّ إلى المناطق السريانيّة أوّلًا فقط لجعلها متوافرة للتراجم العربيّة لاحقًا.

أنتج كل هؤلاء الكتّاب السريان أعمالاً يمكن وصفها بأعمال علمية مع شيء من الجدّيّة. إلاّ أنّه حين تُفحص هذه الأعمال بانتباه ودقِّة، تظهـر أنَّهـا مـن النوعـيَّة ذاهَا التي كانت تُنتج في أرجاء الإمــبراطوريّة البيزنطيّة الواسعة؛ ممّا يعني أنّها كانت ابتدائية نسبةً إلى النصوص اليونانية الكلاسيكية. ولا يبدو أنَّ عمل بولس تخطَّى الرسائل الابتدائية في المنطق(14)، ولم يذهب سرجيس أكثر كثيرًا تمّا كان قد قام به بولس الإسكندري (المتوفّى 378م) في كتاب "Apotelesmatica"، الــذي اتّخــذ مـنه منهجيّة تقريبيّة ابتدائية لاحتساب تقويم الشمس والكواكب(15). ولا يمكن أن تقارن هذه المنهجيّة، لكونها تقريبية جدًّا، ولا بـشكل مـن الأشكال بالمنهجيّات الدقيقة الواردة في كتابـي "الجسطى" و"الجداول السهلة" ("Handy Tables") لبطلميوس. فسرجيس كان يعرف أعمالاً شبيهة مهمة جدًا عائدة للتراث اليوناني الكلاسيكي، ويـشهد على ذلك إحالاته إليها، لكنّ ذلك شاهد للتأكيد أن أحدًا لم يفكُّــر فيها إلاّ حين كان يحتاج إلى الدقّة التامّة. فهكذا بدا وكأنّه قد أرضى نفسه بعمل بولس الإسكندري.

إن أعمال سويروس سبوخت الأكثر عمقًا (كرسالته التي ألفها حول الأسطرلاب (16) وأعمال جورجيوس أسقف العرب (17) ليست أقسرب للنصوص العلمية اليونانية الكلاسيكية، وتظهر بعامة المعيار الأكثر فهمًا تاريخيًّا ألا وهو المحافظة على النوعية نفسها التي تحلت بها المصادر البيزنطية المعاصرة والتي شكّلت مصدر وحي لهم. ولم يكون المصادر البيزنطية المعاصرة والتي شكّلت مصدر وحي لهم. ولم يكون الأمر خلاف ذلك؟ لم يجب أن تكون الرعية البيزنطية الأكثر فقرًا، كما كانت عليه الرعية الناطقة بالسريانية، على علم أوسع من الحكام البيزنطيّين الأكثر تعمقًا وغنيى؟

وفي الواقع وصلتنا أصداء هذه التفرقة الطبقيّة الاجتماعيّة والعداوات التي رافقتها، من أعمال سويروس سبوخت نفسه، الذي لم يتهرّب من الستعالي على اليونانيّين البيزنطيّين عبر التأكيد أن حدوره الخاصّة تمتد عائدة إلى مدينة بابل، وأن ثمّة أممًا أحرى كالهنود الذين تمكّنوا من التفوّق على اليونانيّين في مجال العلوم (18). وذكر أيضًا، كإنبات على تفوق الهنود، معرفتهم بالنظام العُشْريّ، حيث يقول: "إلهم يقومون بعمليّات حسابيّة بتسعة أرقام فقط (19).

تشير هذه الوقائع كافّة إلى أنّ مسيرة السريان في محال النقل، على الأقلّ خلال فترة ما قبل وأوائل فترة الإسلام، لم يكن ممكنًا الاعتماد عليها أكثر من نظريّة الاحتكاك أو نظريّة الجيوب. ومع ذلك، تدين نشأة التراث العلميّ الإسلاميّ الأكثر عمقًا في أوائل فترة الإسلام بمقدار كبير لاكتساب الإرث العلميّ اليونايّ والتراجم المباشرة للنصوص الفلسفيّة والعلميّة اليونانيّة الكلاسيكيّة المهمّة. فكيف حصل ذلك؟ سيلقي الفصل التالي، كما آمل، الضوء على ذلك.

بعد تناول الطرائق الثلاث للنقل التي غالبًا ما ذكرها داعمو السرد الكلاسيكيّ، نجد أنفسنا عاجزين عن تفسير كيفيّة سير النقل. كما أننا لا نعرف أيضًا الدوافع التي حدت بالخلفاء العبّاسيّين الأوائل لاكتساب هده العلوم القديمة، التي كانت مهملة لزهاء 700 سنة قبل أن يبدأ العبّاسيّون الأوّائل بترجمتها. فلم كانت هذه اليقظة المفاحئة؟ ولم كان العباسيّون كذا الاندفاع الشديد تجاه بداية القرن التاسع لتمويل هذه العمليّة ورعايتها ودعهما أو حتّى جعلها "نشاطًا عاديًّا للدولة"(20)، كما هو مؤكد غالبًا في السرد الكلاسيكيّ ولكن نادرًا ما يتم تفسيره؟ يكمن الأمل في أن يلقى الفصل التالى الضوء على هذا الموضوع أيضًا.

مع كل ذلك يبقى السؤال الملح هو تفسير انخراط العباسيّين الأوائل في نشاط النقل، حتّى ولو حُلّت هذه المشاكل كافة بما يخص طريقة نقل هذه "العلوم القديمة" إلى الحضارة الإسلاميّة، وحتّى لو جرى التخلي عن السرد الكلاسيكيّ الذي ولّدها. إذ إن مشكلة ثانية أهمّ كانت لتبقى مستمرّة، وهي توقيت هذا النقل الذي يصنّفه السرد الكلاسيكيّ تجاه بدء العصر العبّاسيّ. لم خلال هذه الفترة بالتحديد وليس خلال القرن الأوّل من حكم الأمويّين؟ وما الذي يميّز العباسيّين؟ هسنا يقدّم السرد الكلاسيكيّ ثلاثة تفسيرات منطقيّة لنقطة البدء هذه، اثنان منها نتيجتان الواحدة للأخرى:

(1) من المعسروف جداً أنّ الشخصية العامة للحكم العبّاسيّ سمحت بتصاعد "العناصر الفارسيّة" في الإمبراطوريّة الإسلاميّة، وهذا ما أوضحه مسرارًا السسرد الكلاسيكيّ. ذلك لأنّ العباسيّين حاؤوا إلى السلطة نتسيحة لصراع كان قد نشب أوّلاً في "بلاد ما وراء النهر" (Transoxania)، وقاموا بدلك ضدّ الأمويّين الذين تميّزوا بدورهم بالسسرد الكلاسيكيّ الباني نفسه على مصادر عربيّة كلاسيكيّة عدّة

أخرى كروّاد "العناصر العربيّة" للإمبراطوريّة. في الواقع يجد المرء بعض الأصداء لهذا الجدل في المصادر العربيّة الكلاسيكيّة ذاتما.

صحيح أنّ العبّاسيّين الذين وصلوا إلى السلطة متسلّحين بفرق عسكرية من آسيا الوسطى، أحضروا معهم رعايا حكموا باسمهم في مقاطعات بالاد ما وراء النهر، وتاليًا اعتمدوا على وفاء هذه الفرق الآسيويّة الوسطى لهم، والتي كانت تضمّ بأغلبيّتها أتراكًا وفرسًا. كما أنّه صحيح أنّ الرجال الذين شغلوا أعلى المناصب في الدولة، على الأقلّ في الفترات الأولى من العصر العباسيّ، ومراكز الوزراء ونظرائهم، كأفراد عائلة البرمكي، كانوا أنفسهم من أصول فارسيّة. وعلى الرغم من النكبة المدمّرة التي ألمّت بالبرامكة في أوائل القرن التاسع (حين تمّ استقصاء العائلة بكاملها من مناصب السلطة) (21)، أتت عائلات فارسيّة أخرى كبني تَوبخت لتحلّ مكاها في المناصب العليا للدولة.

إنّ مسسألة تناول المصادر موضوع الفرس والأتراك والعرب (من بين غيرهم من الشعوب)، خلال الفترة الأولى من العصر العبّاسي، تعني أنّ هذه المصادر التي كانت مصدر وحي للسرد الكلاسيكيّ، بدأت تعكسس في وقت معيّن التركيبة العنصريّة للذين كانوا يتبوأون مراكز السلطة. ويجب تفسير هذه الظاهرة في حدّ ذاها بدلاً من مجرّد تحديدها بحسلحات، كما فعل السرد الكلاسيكيّ بهذا الموقع التاريخيّ بالذات.

بمعنى آخر، حتى لو أقررنا للسرد الكلاسيكي بشيء من القوة التحليليّة، يبقى علينا إذن أن نفسر سبب لجوء "العناصر الفارسيّة" في الإمبراطورية الإسلاميّة لترجمة المصادر الفلسفيّة والعلميّة اليونانيّة، وعدم حصر أنفسهم بترجمة المصادر الفارسيّة مثلاً. يقدّم ديمتري غرطاس في كستابه الأخرير "الفكر اليونانيّ والثقافة العربيّة" (22)

("Greek Thought, Arabic Culture") تفسيرًا منطقيًّا. يلجأ غوطاس لمَا اعتبره العقيدة السائدة في ذلك الوقت والمتناولة في مصدر ذكر في كــتاب "الفهرســت" للــنديم (المتوفّى 987م)، وأكّد أنّ العلوم كافّة ظهرت في بلاد فارس، وأنَّ هذه العلوم تُرجمت إلى اليونانيّة خلال فترة اجتماح الإسكندر لبلاد فارس، تاركًا تاليًا الفرس محرومين من إرثهم بعد الدمار الكارثيّ الذي حلّ بمم على يد الإسكندر. فحين أتى هؤلاء الفرس إلى مراكز السلطة، خلال العصر العباسيّ، وليس قبل ذلك خــلال العــصر الساساني حين كانوا هم المسيطرين بشكل تام على أراضي شرق الفرات وأحيانًا حتى غربه، لسبب مجهول، استفاقوا لهذا الإرث القديم وقرّروا استعادته مجدّدًا. وهكذا فبدءًا من خلافة المنصور، الخليفة العبّاسي الثاني الذي حكم لمدّة طويلة نسبيًّا، وصولاً إلى المهدى وهارون الرشيد، ثمّ بالتأكيد إلى المأمون الذي مثّل هذه النزعة بشكل أعــــمّ، واصل كلّ خليفة تلو الآخر وبإصرار حازم استعادة هذا الإرث العلميّ الإغريقيّ. كما رعَوا التراجم الفارسيّة الأكثر أدبيّة، فقط بسبب عــدم و جود أيّة علوم متبقّية بالفارسيّة بعد التحلّي عنها منذ فترة لهب الاسكندر.

يستلاءم هسذا التفسير حيّدًا والنسزعة السائدة لاحقًا في المصادر الكلاسيكيّة المذكورة للتوّ، التي بدت فيها "العناصر الفارسيّة" مسؤولة عسن هذا المشروع العبّاسيّ الواسع. إلاّ أنّ ذلك لا يفسّر عدم وجود اهتمام حقيقي في هذه الاستعادة للعلوم الفارسيّة الأصلية من اليونانيّين خسلال فتسرة حكم الساسانيّين، حين كانوا أسياد المنطقة وفي صراع مستمر مسع اليونانسيّين. في الواقع تتكلّم التقارير ذاها، التي تتناول موضوع استعادة العلوم الفارسيّة من اليونانيّين خلال العصر العباسيّ، مضاعن محاولات الساسانيّين الأوائل استعادة العلوم الفارسيّة، لكن

أوّلاً مـن الهند والصين، ومن اليونان كمجرّد فكرة عابرة. وما زالت هـنده الجهود التي قيل إنّها بُذلت في سبيل استعادة العلوم غير مدعّمة بأيّة دلائل(23).

وفي أثناء التنقيب عن المصادر العلمية التي أنتجت أو ترجمت فعلاً خلل العصر الساساني، يجد المرء بشكل مؤكد عملاً فلكيًّا واحدًا على الأقل، ألا وهو "ربيج الشهريار"، الذي تُرجم لاحقًا من الفارسية إلى العربية. ولما كان تأليف هذا الزيج نفسه قد تم خلال العصر الساساني، فإن ذلك يدل حقًا عن بعض الاهتمام بالأعمال العلمية في الإمبراطورية الساسانية. غير أن هذا الزيج وللأسف قد عفا عليه الزمن ولم يعد متوافرًا للدراسة. لكن من خلال الاستشهادات عليه الزمن ولم يعد متوافرًا للدراسة. لكن من خلال الاستشهادات يدين للمصادر الفلكية الهنديّة أكثر منه للمصادر اليونانيّة (24). وتاليًا، في إن هذا المصدر الفريد من نوعه لا يشهد في حدّ ذاته على اهتمام إيران الساسانيّة في استعادة ما تدعيه من "إرثها" اليونانيّ. بل هذا المصدر يشير إلى الاتجاه الآخر.

ولكن هناك نصوص فلكية أخرى، كـ "Carmen Astrologicum" و"Vettius Valens" فالينـــز (25) (Vettius Valens) و"Dorotheus Sidonius")، قد استُعيدت للوروثيوس سيدونيوس (26) ("Dorotheus Sidonius")، قد استُعيدت حقّا من اليونانيّة إلى الفارسيّة القديمة، وترجمت لاحقًا إلى العربيّة خلال العــصر العباسيّ. غير أنّ هذه النصوص الفلكيّة عينها يصعب تسميتها استعادة للعلوم اليونانيّة إذا ما قورنت بالمدى والمستوى الرفيعين اللذين جرى عبرهما استعادة هذه العلوم خلال العصر العباسيّ. فأيّ نظرة إلى السناني مــن هذين النصين والمقاطع التي ذكرت من الأول، تُظهر على النحوم الوصفيّ وليس لعلم أحكام النحوم الوصفيّ وليس لعلم أتهــا كانت في الأساس كتبًا لعلم أحكام النحوم الوصفيّ وليس لعلم

الفلك الأعلى مستوًى وتطلبًا والذي يمكن الوصول إليه فقط بعد ترجمة النصوص الأكثر عمقًا ك_"الجداول السهلة" (Handy Tablets) لبطلميوس. فهذه الجداول قد تسمح حقًّا بإقامة الطالع وكشف التنبؤات الفلكيّة.

بالإضافة إلى ذلك، عندما يتصفح المرء النصوص المترجّمة خلال العصر العباسي، يجد عندها فرقًا نوعيًا كبيرًا بين النصوص التي ترجمت آنــذاك والنصوص التي كانت قد ترجمت قبل ذلك إمّا إلى السريانيّة أو إلى اللغة البهلوية الإيرانية ("Pahlevi"). ففي الفترة السابقة كانت النصوص المترجمة إلى لغات عدّة وصفيّة ابتدائية بشكل عامّ. أما في العصر العباسيّ اللاحق، فكانت معظم الكتب الخاضعة للترجمة عمومًا نظرية في طبيعتها وأكثر عمقًا في المضمون. على العكس، ففي الفترة اللاحقــة يــستطيع المرء أن يجد تراجم لكتب مثل كتاب "المجسطى" لبطلميوس، و"الأصول" لإقليدس، و"علم الحساب" (Arithmetica) لديو فانتوس (Diophantus)، و"المخروطات" (Conics) لأبو لونيوس (Apollonius)، و"عليم الحسباب" (Arithmetic) لنيكو هاخوس (Nichomachus)، ونصوصًا أخرى أكثر وصفًا وتحليلاً نظريًّا، ك_"المقالات الأربع" (Tetrabiblos) لبطلميوس. وليس هناك أية وتْــيقة تؤكَّد أنَّ "المقالات الأربع" كانت قد تُرجمت إلى السريانيّة أو البهلوية الإيرانية ("Pahlevi") قبل العصر العباسيّ. إنّ النصّ السريانيّ المــشار إليه بــ "المقالات الأربع" في المكتبة الوطنيّة الفرنسيّة (سريانيّ 346، صفحة 1-35)، هو في الواقع تحوير مختصر، وليس ترجمة كمثل تلك التي كانت معتمدة في حالة معظم النصوص الأكثر نظريّة والمتــرجَمة إلى العربيّة خلال العصر العباسيّ. ومع ذلك، فإنّنا حتّى لا نعلم من جرى تأليف هذا التحوير.

وتاليًا، حين يبحث السرد الكلاسيكيّ عن دافع عمليّة الترجمة بهدف سيطرة "العناصر الفارسيّة" في الإمبراطوريّة العباسيّة ورغبتها في استعادة ما ظنّوا أنه لهم من العلوم اليونانيّة، يولّد هذا التفسير مصاعب أكثر تمّا نجد لها حلولاً، فمازال السكون سائدًا حول انعدام الوقائع الملموسة لهذا الدافع في أوج الازدهار الفارسيّ خلال الفترة الساسانيّة. إضافة إلى ذلك، فإن مسألة ترجمة العلوم الفارسيّة إلى اليونانيّة خلال حكم الإسكندر، ليست قصمة يُعستمد عليها كأساس تفسيريّ لحركة الترجمة التي حصلت خلال العصر العباسيّ. في الواقع، تشكّل هذه القصّة في حدِّ ذاها جزءًا من ظاهرة حسركة الترجمة ذاها وإحدى ميزات الحياة الفكريّة أوائل العصر العباسيّ، وليست سببًا تفسيريًا لها. وفي أغلب الاحتمالات، ولِدت هذه القصّة بعد حدوث الوقائع، وتاليًا تحتاج هي ذاها إلى تفسير.

(2) الدافع الثاني وراء حركة الترجمة أوائل العصر العباسيّ، الذي غالبًا ما يذكره داعمو السرد الكلاسيكيّ، هو تسلّم المأمون السلطة في العام 813، واعتماده على مدرسة علم الكلام التي كانت تعتمدها المعتزلة كلاهسوت الدولة الرسمي. غالبًا ما أظهر هذا الخليفة اهتمامًا بالعلوم الفلسفيّة وانشغالاً في إدخال عقائد المعتزلة في فترة خلافته، إلى حلّ أنه بدأ يرى أحلامًا تبرر توجهاته. ومن المفترض أن يكون قد رأى، في أحد تلك الأحلام، أرسطو شخصيًّا (27)، وحظي بفرصة طرح الأسئلة عليه في ما يتعلّق بالمسائل الأخلاقيّة والفلسفيّة المهمّة الرائحة آنذاك. سأل أرسطو مثلاً "ما الحسنُ؟"، من المفترض أن يكون أرسطو قد أجابه "ما حسن في العقل". وحين سأله "ثمّ ماذا؟"، المفترض أن يكون أرسطو عرح سؤال "ثمّ ماذا؟"، المفترض أن يكون أرسطو قد أجابه "ما حسن في الشرع". وحين استمرّ المأمون في عند الجمهور". لكن حين سأله مجدّدًا "ثمّ ماذا؟"، توقّف أرسطو وقال عند الجمهور". لكن حين سأله مجدّدًا "ثمّ ماذا؟"، توقّف أرسطو وقال

"ليس هينالك من ثم". وفي حكاية أخرى، من المفترض أن يكون أرسيطو قد استمر في تقليم النصائح ليقول له "من نصحك في الذهب فليكن عندك كالذهب" (إشارة واضحة لكيميائيي العصور الوسطى)، ثم من المفترض أنّه أجاب "وعليك بالتوحيد". هذه الجملة الأخيرة هي أيضًا إشارة لعقيدة المعتزلة، بما أنّ أولئك الناس كانوا يسمّون بي "أهل التوحيد" نسبة إلى إصرارهم على توحيد الله، الذي لم يكن يُسمح حتى للقرآن أن يكون موجودًا معه في بدء الزمن.

(3) أمّا الدافع الثالث، فهو أيضًا مرتبط بالمعتزلة وصلتهم بالمأمون الــذي جعــل عقيدهم العقيدة الرسميّة للدولة. وتبعه في ذلك الخليفتان اللاحقان له إلى أن أدّى بهم الأمر إلى قيام ما يشبه محاكم التفتيش الأوروبية والتي كثيرًا ما أشارت إليها المصادر العربية بظاهرة "المحنة"(28)، وهي بيئة غير ملائمة أبدًا للبحث العلميّ. أثناء هذه المحنة، كان من المفترض أن يعلن المرء أنَّ القرآن كان مخلوقًا ليتفق ذلك خاصّة مع عقيدة المعتزلة التي كانت تصر على وحدانية الله منذ البدء. أما الــذين كانوا يرفضون الإقرار بذلك فكان مصيرهم السَجن، بمن فيهم الفقيه العظيم أحمد بن حنبل (المتوفّى 855م)(29). من المفترض أن يكون هذا الجوّ قد عزّز التفكير الفلسفيّ خلال فترة حكم العباسيّين، أو على الأقلّ ضمن الإطار الذي يسمح به السرد الكلاسيكيّ، وتاليّا يجب أن يكـون قد شجع الحصول على النصوص الفلسفيّة اليونانيّة الأساسيّة، الــذي أدى بدوره إلى إفساح مجالات عدة لتراجم كثيرة. يمعني آخر، يـؤكّد الـسرد الكلاسيكيّ أنه بمجرّد أن وصلت النقاشات العقائديّة ضمن المحتمع الإسلاميّ إلى ذروها لتصبح جزءًا من نظام الدولة، كان على الدولة أن تكون قد شجّعت تراجم هذه النصوص الفلسفيّة والعلميّة كافّة من أجل تعزيز مركزها الفكريّ.

من الممكن أن يكون هذا التفسير منطقيًّا، لو كان هناك من الوقائع ما يدعمه. في هذا الشأن، تخبرنا المصادر التاريخيّة أنّ صلة المعتزلة بالدولة كانت حقًا قصيرة الأمد. وحين أتي الخليفة المتوكّل إلى السلطة (847م)، لم يبدّل أنظمة المأمون فحسب، لكن الأمر ذهب به إلى دعهم أعداء المعتزلة الذين كانوا يدعون آنذاك بأهل الحديث (أي الذين كانوا يميلون إلى اشتقاق الأحكام الشرعيّة من الحديث الشريف عوضًا عن إعمال العقل كما كانت تفعل المعتزلة). ومع ذلك، لم تنجز الكمية الكبرى من تراجم المصادر اليونانية إلا خلال حكم هذا الخليفة. وكان ذلك على الأغلب على يد أشهر مترجم في ذلك الوقت، وهو حُسنين بن إسحق (المتوفّى 873م)، الذي كان يعمل كطبيب في ديوان المــتوكّل. فلأجل ذلك إذا بالكتب المنقولة من اليونانيّة، أيام المتوكّل، تتخطّبي بكثير الكتب التي رعاها المأمون. وفي الواقع إنين أعرف كتابًا واحـــدًا مـــا زال موجودًا يُشار إليه أنّه ترجم بأمر من المأمون، لكنّي لست متأكدًا ما إذا كانت هذه الإشارة مذكورة على الصفحة الأولى مـن الكتاب حين نُقل للمرّة الأولى عام 829م. أو أضيفت لاحقًا من قــبل أحــد مالكي نسخة ما أو من قبل عامل في مكتبة يحاول تحديد تارىخە⁽³⁰⁾

تتحدّث المصادر الكلاسيكيّة في الواقع عن كافّة أنواع النشاطات العلميّة التي رعاها المأمون، ويبدو أنّ بعضها كان حقيقيًّا فعلاً كالبعثة السيّ أرسلها إلى صحراء سنجار لقياس طول الدرجة الواحدة من خطّ طول الأرض(31)، وللقيام ببعض الأرصاد الفلكيّة. وتدلّ قصص أخرى، ربّما أكثر غرابة كالبعثات التي أرسلها إلى القسطنطينيّة للحصول على المخطوطات العلميّة اليونانيّة أو العلماء اليونانيّين، على الاهتمام الذي كان يكنّه لهذه الجالات(32). إلا أنّه ليس واضحًا ما إذا

كانت هذه النشاطات كانت تنجز فعلاً بأمر من المأمون بذاته أو من كتاب الديوان (البيروقراطيّين) العاملين تحت إمرته. سيتم توضيح دور هـؤلاء الكتّاب في الفصل التالي. أمّا الآن فسأذكر أنّ المصادر التاريخيّة ذاهّا تقول إن هؤلاء الكتّاب العاملين لاحقًا تحت إمرة المتوكّل، كانوا بأنفسهم ممّن رعوا عمليّة ترجمة عدد كبير من الكتب ودفعوا المال لقاء ذلك. كما أنجزوا عددًا كبيرًا من المشاريع العلميّة والتقنيّة (33). وفي الواقع لا أعرف أيّ كتاب جرت ترجمته للمتوكّل نفسه، على الرغم من النشاطات الفكريّة الجمّة التي أقيمت في عهده، لكنّي أعلم بوجود كتب عديدة ترجمت لثلاثة إخوة معروفين باسم "بني موسى" الذين عملوا في البلاط وتحت مخاطر عدّة أحيانًا. وسوف يكون ذلك داعيًا لنا إلى العسودة إلى هذه الظاهرة من حركة الترجمة في الفصل التالي، حيث أفسسر السرد السديل بالنسبة إلى نشأة العلوم خلال أوائل العصور الإسلاميّة. أما الآن فسأتابع عرض نقد السرد الكلاسيكيّ.

مصاعب أخرى تواجهنا من خلال السرد الكلاسيكي

حين يتعلّق الأمر بالتفاصيل، لا يمكن للسرد الكلاسيكي أن يفسر الوقائع العلمية المحفوظة أكان ذلك في المصادر التاريخية الكلاسيكية آنذاك، أو في النصوص العلمية نفسها. فمثلاً، يخبرنا أكثر من مؤرّخ (34) أنه حين رغب الخليفة المنصور ببناء مدينة بغداد عام 762م، جمع ثلاثة مسن علماء أحكام النجوم وأوكل إليهم إقامة طالع المدينة المستقبلية. كان عليهم تحديد زمان لتأسيسها كي لا يُقتل أي حاكم فيها. والطالع عينه الذي استحدث لها ما زال محفوظًا في كتاب "الآثار الباقية عن القسرون الخالية" ("Chronology") للبيروني وفي مصادر عدة أحرى. وتُحمع أغلبية المصادر على أنّ المنحمين الذين كلفوا بتلك المهمة شملوا

في ما شملوا كلاً من نوبخت (منجم فارسيّ أصبح عميد عائلة نَوبخت، وأفـرادها كلّهـم منجمون خدموا الخليفة لمدّة قرن كامل)، وإبراهيم الفزاريّ وما شاء الله الفارسيّ. ويقول البيرويّ بكلّ وضوح أن نوبخت هـو مـن حـدد أن يصادف يوم تأسيس المدينة في النهار الموعود في 23 مّوز/يوليو من ذلك العام.

إذا كان من المفترض أن تكون العلوم اليونانيّة قد نُقلت إلى العربيّة على أيدي العناصر ذات الميول الفارسيّة في الحكم العباسيّ، حتّى لو آنينا نو كد أنَّ هذا الاهتمام بدأ مع الخليفة المنصور نفسه، وأنَّه كان باستطاعتهم تجنيد المنحمين الفرس، كنوبخت وما شاء الله، من أجل التنجيم، فإن السؤال الذي يطرح: إذن، مَن هو إبراهيم الفزاري؟ بالتأكيد كان عربيًّا من قبيلة فزارة وكان مدعوًّا أيضًا لينضمّ إليهم. وإذا كـان ذلـك كذلك، فمن أين حصل الفزاري على هذا المستوى الرفيع من المعرفة الفلكيّة التي كان يحتاج إليها لإقامته الطالع في هذا الـوقت المبكّر من الحكم العباسيّ؟ أين تعلّم معاونه يعقوب بن طارق علم الفلك الخاص به لينتج مع الفزاري ترجمة للكتاب السنسكريتي "الــسندهند"، الذي أنجز خلال خلافة المنصور (754-775م)(35)، إذ المصادر اللاحقة كانت تقرن هذين الاسمين معًا (36) إلى درجة بات معها من الصعب نسبة كلّ عمل إلى كاتبه الأصليّ. ومن أجل إقامة طالع مدينة بغداد، لنفترض أنّ الفزاري تعلّم مهنته في بلاد فارس. لكنّ المصادر ما زالت صامتة على ذلك، ولا نعلم الكثير عن الفلك الفارسيّ قبل وجود "زيج الشهريار" (الذي تمّ ذكره في المصادر اللاحقة). إضافة إلى ذلك، تؤكّد المصادر التاريخيّة التي تجمع الكاتبين، أنّ الفزاري و/أو ابن طارق كتبا أيضًا عملاً فلكيًّا نظريًّا يدعى كتاب"تركيب الأفلك" النه يبدو الآن أنه قد عفا عنه الزمن. وأضيف إلى رصيد الفوراري أيضًا "الزيج" الخاصّ به، الذي يفترض أنّه استخدم فيه تقويم السنوات العربية ("على سني العرب") (37). كل ذلك لم يكن ممكنًا، إذ ليس من السهل أن يقوم هواة فلكيّون من أمثال الفزاري وابن طارق بكستابة نصِّ نظريٍّ فلكيٍّ، وتحويل "زيج" إلى تقويم مختلف مع ترتيب كبيس مختلف تمامًا وإنتاج آلات فلكيّة كالأسطرلاب. فمن علم الفراري وابن طارق كافّة هذه الجالات الفلكيّة؟ وحتى لو أتنا سلّمنا أنّ الفلكيين الثلاثة استخدموا أيضًا "زيج الشهريار" الفارسي لأجل التنجيم، علينا أن نتساءل أيضًا حول شخص عربيّ آخر هو على بن زياد التميميّ من قبيلة بني تميم، الذي كان من المفترض أن يكون هو السندي ترجم هذا الزيج إلى العربيّة (38). فمن علم التميميّ كيفيّة ترجمة الزيج، ومتى فعل ذلك؟ وهل حوّله أيضًا إلى السنوات العربيّة (كما قبل سابقًا أنّ الفزاري قد فعل)؟

يزداد الوضع تعقيدًا على مستوى التفاصيل أيضًا، حين نعمد إلى درس الأعمال المنتجة بعد مرور 75 عامًا على أيدي أشخاص كالحجّاج بن مطر (المتوفّى 830م) والذي ترجم النصَّين العلميَّين اليونانيَّين الأكثر تقنيّة مثل كتاب "الأصول" لإقليدس و"الجسطي" لبطلميوس. نعلم مثلاً أن الحجّاج ألهى ترجمة كتاب "المجسطي" عام

829، وهذا ما تم ذكره في النسخة المحفوظة حتى الآن في مكتبة جامعة ليدن (0r.680). وحين نلقي نظرة على هذه الترجمة تستوقفنا على الفور ظاهرتان مذهلتان: أوّلاً، أنّ النّص تميّز بلغة عربية سليمة ومصطلحات تقنية ممتازة؛ وثانيًا، أنّ الترجمة العربية صحّحت "الأخطاء" الموجودة في الكتاب الأصليّ اليونانيّ "المجسطيّ". فمن الذي علّم الحجّاج المصطلحات التقنية وكيفيّة تصحيح الأخطاء في "المحسطيّ"؟ إنّ جميع هذه التساؤلات لا جواب عنها إذا أخذنا في تصحيق السرد الكلاسيكيّ الذي ينسب بدء الترجمة الجدّية إلى زمن المصطلحات التقنيّة، ولا تتخطّى حرفيّة النصوص، ولا تتجرّاً أبدًا على المصطلحات التقنيّة، ولا تتخطّى حرفيّة النصوص، ولا تتجرّاً أبدًا على تصحيح أخطائها، وهذا في حال تمكّن المترجمون من فهم النصّ الأصليّ بدءًا.

إضافة إلى ذلك، نحن نعلم أنّ ترجمة الحجّاج لتلك الأعمال العلمية لم تكن الأولى. في الواقع، تخبرنا بعض المصادر بجلاء أنّ هذين الكيتابين كانا مترجمين سابقًا تحت رعاية خالد البرمكيّ وزير هارون الرشيد (المتوفّى 809م)، ويمكن أنّ يكون الحجّاج نفسه هو الذي قام بإحدى هذه التراجم أو آخرون قد ترجموهما خلال خلافة المنصور بإحدى هذه التراجم أو آخرون قد ترجموهما خلال خلافة المنصور (حمّل محلل خلافة المنصور الكوضع تعقيدًا، بسبب استمرار طرح مسألة تطوّر المصطلحات التقنيّة، الوضع تعقيدًا، بسبب استمرار طرح مسألة تطوّر المصطلحات التقنيّة، الحفوظ حتّى الآن من العام 829 للميلاد نُضجًا لم يكن ليتكوّن بواسطة جيل واحد من المترجمين. تاليًا، علينا أن نسمح بفترة أطول من الترجمة، ليتمكّن أكثر من حيلٍ واحد من المترجمين من وضع جهد كاف لإنتاج ليتمكّن أكثر من حيلٍ واحد من المترجمين من وضع جهد كاف لإنتاج المتفيّة وتعليم الريّاضيّات الرفيعة والمهارات اللسأنيّة اليّ

كانت ضروريّة لنقل كتابـــي "الجحسطيّ" و"الأصول" والكتب المشابحة إلى نصِّ عربيِّ متماسك، كالتي ما زالت بين أيدينا.

خالال الفترة المبكرة ذاها - أي خلال حكم المأمون - نشهد أيسضًا ولادة بحال حديد في علم الجبر على يد محمّد بن موسى الخوارزمي (المتوفّى حوالى 850م) (40)، بشكله الناضج - الذي يعالج مثلاً بحال المعادلات من الدرجة الثانية بالصورة الأكثر عموميّة. وقد حصل ذلك قبل ترجمة عمل ديوفانتوس ومصادر يونانيّة أخرى. هذا لا يعني أنّ المصادر اليونانيّة الكلاسيكيّة، أو حتى إذا شئت المصادر البابليّة القديمة، لا تتضمّن مشاكل جبريّة، إلا أنّ توليد المصطلح الجديد "الجبر" وتصنيف المحال عامّة بكونه مختلفًا عن علم الحساب (41) تطلّبا شيئًا من النشج لم يكن ليوجد مع حيل أوّل من المترجمين، إذا فرضنا أنّ التراجم بدأت بالظهور في أوائل العصر العبّاسي كما يؤكّد السرد الكلاسيكيّ. بدأت بالظهور في أوائل العصر العبّاسي كما يؤكّد السرد الكلاسيكيّ. وفي ظل هذه الظروف يحقّ لنا أن نتساءل: "مَن علّم الخوارزمي أن يفعل ما فعل؟".

نسشهد أيسضًا، بعد سنوات عدد أو حتى في فترة متزامنة للخوارزهمي، نشوء مجال "الهيئة"، كما في "علم الهيئة" الذي أيضًا لا معادل له في اليونانيّة. حتى هذا الأمر ما كان ليتم مع أوّل جيل من المتسرجمين كما في عمل قسطا بن لوقا (المتوفّى حوالى 850م) الذي ما زال محفوظًا كمخطوط في أكسفورد (42). إضافة إلى ذلك، يجدر الذكر أن قسطا نفسه، كغيره من المترجمين البارعين آنذاك، كان سبق وبدأ بتأليف كتبه العلميّة الخاصة به، ككتاب "الهيئة" المذكور للتو فيما كان يستمر بترجمة نصوص علميّة يونانيّة أقدم، وأكثر شيوعًا. وهذا ما قام به عنين وآخرون عديدون في تلك الفترة. فكلّ ذلك، لم يكن ليصل إلى أيدي أشخاص كانوا يترجمون للمرّة الأولى ويحتاجون إلى توليد

مصطلحات تقنية حديدة لترجماقم ومؤلّفاقم الخاصة هم. في الترجمة العربية التي أنجزها قسطا بن لوقا لكتاب "علم الحساب" ("Arithmetica") لديوفانتوس، ثمّة تبنّ واضح للغة علم الجبر التي طُوِّرت على يد علماء الجبر البارزين باللغة العربية في عصر قسطا، وهذا حلي عبر لجوء قسطا إلى عنوان عمل ديوفانتوس "صناعة الجبر" ("Art of Algebra")، وهو تعسير لا معادل له في اليونانيّة، وهذا ما ناقشه رشدي راشد (43). يشير هسذا النوع من الحرية في الترجمة بلا شك إلى عمليّة ترجمة ديناميكية كانت تستم في أو ائل القرن التاسع. ويمكن للنصوص العلميّة اليونانيّة الكلاسيكيّة أن تتأقلم بكلّ سهولة ضمن العلوم العربيّة السائدة آنذاك، وبالتالى تحويل عمليّة الترجمة إلى عمليّة إبداعيّة فوريّة.

بالإضافة إلى ذلك، تتخطّى التطوّرات الملحوظة، التي قام كما حَبَش الحَاسِب (المتوفّى حوالى 850م) في مجال علم حساب المثلّثات والإسقاط الرياضيّ، أكثر بكثير ممّا ذُكر في المصادر الهنديّة واليونانيّة، ولم يكن ليحققها شخص كان مجرّد مستفيد من مرحلة الترجمة المبكرة. ابتكر حَبَش أساليب حديدة في إسقاط أسطر لاب مسطح يتميّز بخصائص أساسيّة مثل الحفاظ على اتّجاه نقط معيّنة على الأرض من نقطمة مركزية (وفي هذه الحالة مكّة المكرّمة) والمسافات إلى تلك المنقطة (44). لم تكرن هذه الإسقاطات معروفة في أيّة حضارة سابقة، ومجرّد وجودها يجب أن يساهم في إثارة الشكوك حول المسائل المتعلقة بإمكانيّة إحراز نتائج كهذه من قبل أشخاص كانوا ما زالوا في صراع توليد مصطلحات تقنيّة حديدة إذا افترضنا أهم كانوا متزامنين مع الجيل المؤوّل من المترجمين.

كان على هذا الجيل من الرياضيّين والفلكيّين المبكرين أن يكونوا قـد طوّروا أيضًا، بحلول القرن التالي، نظام الترقيم الهنديّ إلى حدّ أننا نلاحظ أوّل ظهور للكَسْرِ العُشْرِيِّ وللنقطة العُشْريَّة معًا في مخطوط أَخِره **الإقليدسي**(⁴⁵⁾ في دمشق العام 952م.

خلاصة الأمر أنه لا يمكن أن تكون كلّ هذه النتائج، كعلم الجبر الجديدة وعلم حساب المثلّثات، وعلم الهيئة الجديد، والأساليب الجديدة في الإستقاط، والتوطئة للأرقام الهنديّة، وتطوّر الكسر العشريّ، قد أنتجت في الوقت عينه من غير أيّة أعمال سابقة في هذه الجالات أو في مجالات تتعلّق مباشرة بها. ونتيجة لما ذُكر، إذا أصرّ السرد الكلاسيكيّ أنّ بدء حركة الترجمة كانت متزامنة مع مجيء العصر العبّاسيّ، ولأسباب دفعتها فقط رغبة الخلفاء العبّاسيّين، فيجب الإجابة عن هذه الأسئلة قبل أن يتمّ تصديق هذه الأقاويل (46).

الآلات العلمية وعلم رصد الفلك

في محال صناعة الآلات العلميّة، كإنتاج أنواع حديدة للإسقاطات الرياضيّة السيّ، كما سبق وذكرنا آنفًا، ابتكرها حَبَش، لا يمكن أن تكون هذه الآلات قد وُجدت من العدم، كما يريد إقناعنا السرد الكلاسيكيّ. وفي حالة أسطرلاب حَبَش، بدت الإسقاطات الجديدة أنها مستعلّقة بالمتطلّبات الإسلاميّة الجديدة، كوجوب تحديد القبلة لمواجهة مكّة المكرّمة في أثناء تأدية الصلاة خمس مرّات يوميًّا، وممارسة شعائر الحجّ مرّة واحدة في الحياة على الأقلّ. ومع ذلك، ما زالت هذه التطوّرات تتطلّب تعمّقًا ملحوظًا في تطبيق أساليب علم الهندسة وعلم حساب المثلّبات. وفي ظلّ الظروف الطبيعيّة، لا تأتي عادة كلّ هذه الخصائص مرّة واحدة، بل تظهر تدريجيًّا مع الوقت.

ويبدو أيضًا أنّ العلماء الذين كانوا من نفس حيل الحجّاج والخوارزمي وحَبَش وزملائهم، أخذوا على عاتقهم إعادة التأكّد من

نستائج الرصد المذكورة في المصادر اليونانية والهندية التي كانوا يحاولون الاستفادة منها لاستنباط إلهامهم الذاتي. كما نجد أيضًا نتائج ملحوظة قسد أنجزت مسبقًا في هذه الفترة المبكرة، ممّا يدلّ على معرفة أكبر لهذه المجسالات. والأرصاد التي حدّدت ميل دائرة البروج لم يكن على 23 المجسلات. والأرصاد التي حدّدت ميل دائرة البروج لم يكن على 23 الحاد، 20 درجة (كما ذُكر في كتاب "الجسطيّ" (47) لبطلميوس) أو على 24 درجة (كما ذُكر في المصادر الهنديّة)، بل كان على 23 على 30 درجة (كما حُدِّد خلال النصف الأوّل من القرن التاسع) (49). لم تكن هذه النتيجة لتظهر جرّاء جهود الفلكيّين المبتدئين الذين كانوا يقومون هذه الأرصاد للمرّة الأولى. فلا يمكن لهذه الدقّة أن تنتج إلا يقومون هذه الأرصاد للمرّة الأولى. فلا يمكن لهذه الدقّة أن تنتج إلا على يد فلكيّين خبراء مدركين تمامًا لما يفعلون ذلك. ولأن قيمة الميل أعمال راصدي القرن التاسع.

وفي السنطاق عينه، لم يكن تحديد القيمة الجديدة لحركة الكواكب الثابتة (precession) كدرجة واحدة كلّ 66⁽⁵⁰⁾ أو 70 عامًا تقريبًا، أو القيمة الجديدة لتعديل الشمس، أو حركة أوج الشمس - التي من المفترض أن تكون ثابتة على رأي بطلميوس ليظهر على أيدي فلكيّين مبتدئين كانوا يحاولون العمل في هذا المحال للمرّة الأولى، وبالضبط في أثناء عملية ترجمة النصوص الأساسيّة في المدرة الحقل. جميع هذه النتائج تحتّم وجود خبرة أعمق في أساليب الرصد هذه، كما تحتّم وجود أفكار جديدة حول مفهوم دقة المقايس والتفكير في وظيفة الآلات في تحديد المعايير العددية المقايس والخيرة العملية مع هذه المبادئ قبل أن تبدأ تلك أطول من التعليم والخبرة العملية مع هذه المبادئ قبل أن تبدأ تلك الجهود بإنتاج هذه الثمار.

أضف إلى ذلك النقد الصريح للأرصاد اليونانية والمقاربات النظرية لعلم الفلك التي وضعها محمّد بن موسى بن شاكر (51) وإخوته أحمد وحسس. فقد انتقد مثلاً محمّد، بكر أشقّائه، بطلميوس لوصفه غير الدقيق العمليّات الفيزيائيّة التي تتمّ بين الأجرام السماويّة. وقد رأى أنه مسن المستحيل أن تحدث تلك الحركات حسب القواعد الفيزيائيّة السحرفة. كما انتقد الإخوة الثلاثة، أو واحد عمن كان يعمل ضمن محموعتهم، الطريقة التي اعتمدها بطلميوس في تحديد مكان البعد الأبعد للسمس (أي موضع أوج الشمس) (52). جميع تلك الجهود لم تكن استحدث لولا افتراض معرفة دقيقة بتقنيّات الرصد، وخبرة في التعاطي مع الآلات، والدراية في انتقاد مصادر الخطأ، والتصور المتطور لمفهوم الدقة، ومعرفة ضليعة بالعلاقة القائمة بين الأرصاد والنتائج النظريّة التي كانت تُنجز آنذاك. إنّ أشخاصًا يتصارعون مع ترجمة النصوص للمرّة الأولى، لا يسعهم عادة بلوغ هذا النضج في التعاطي مع النصوص التي كانت تترجم في الوقت نفسه.

مشاكل مع النهاية

لا يمكن أن يُعنزا إلى السرد الكلاسيكيّ الإخفاق فقط في حلّ المسائل التي ناقشناها حتى الآن والتي كانت مرتبطة ببدايات النشاطات العلمية في الحضارة الإسلاميّة كما رأينا؛ بل يخفق أيضًا هذا السرد في تفسير الأسئلة المطروحة بالنسبة إلى القرون اللاحقة. وبشكل أدق فإنّ عصر انحطاط العلوم الإسلاميّة الذي كان من المفترض أن يحصل نتيحة البيئة الدينيّة التي سادت بعد مهاجمة الغزالي للفلاسفة أو بترويجه لما يسمّى بالنظرة الذرائعية ("instrumentalist") يبدو أنه لم يحصل فعلاً. على العكس، فإنّا إذا نظرنا فقط إلى الوثائق العلميّة المحفوظة، يمكننا أن

نور خ جليًّا لنشاط مزدهر جدًّا في جميع المجالات العلمية تقريبًا وبالضبط حيويًا، كما حدث في علم الحيل (أي الميكانيكا mechanics)، مع أعمال حيويًا، كما حدث في علم الحيل (أي الميكانيكا mechanics)، مع أعمال المحسرريّ (زاول حوالي 1205م) (53)؛ أو في علم المنطق والرياضيّات وعلم الفلك مع أعمال أثير الدين الأبجريّ (المتوفّى 1240م) (54) ومؤيّد السين العرضيّ (المتوفّى 1266م) (55) ونصير الدين الطوسيّ (المتوفّى 1274م) (56) وقطب السدين الشيرازي (المتوفّى 1311م) (57) وابن الشيرازي (المتوفّى 1474م) (57) وابن الشيرازي (المتوفّى 1474م) (58) وابن الشيرازي (المتوفّى 1474م) (58) وابن المين الخوريّ (المتوفّى 1350م) (60)؛ أو في علم البصريّات، مع أعمال الدين الغارسيّ (المتوفّى 1320م) (60)؛ أو في علم الصيدلة، مع أعمال ابن الميطار (المتوفّى 1248م) (60)؛ وفي الطبّ، مع أعمال ابن أميطار (المتوفّى 1248م) (60)؛ وفي الطبّ، مع أعمال ابن ألمنسيّ (المستوفى 1288م) (60)؛ وفقد شهد كل مجال من هذه المجالات النفسيس (المستوفى 1288م) (60). فقد شهد كل مجال من هذه المجالات إنتاجًا حقيقيًّا مبتكرًا وثوريًّا ظهر بعد وفاة الغزائي ومهاجمته الفلاسفة، وكان يُنتج هذا الفكر أحيانًا حتّى داخل أحضان المؤسّسات الدينيّة.

ولا يستعلّق الأمر فقط بعدم قدرة السرد الكلاسيكيّ على إعطاء تفسسير لهذا الإنتاج العلميّ المزدهر، في وقت كان كلّ العالم الإسلاميّ منحذبًا بالعاطفة الدينيّة، كما أنبأنا السرد الكلاسيكيّ، بل شمل إخفاقه بحالات أوسع. فمن هذه الجالات أنه شوّه فعلاً النتائج التي توصل إليها هـؤلاء العلماء حينما حكم عليها بعدم الأهمية وحينما ركز على أنّ هـذه النستائج لم تُترجم إلى اللاتينيّة خلال العصور الوسطى. وهكذا توصّل السرد الكلاسيكي إلى الاستنتاج بأنّ النهضة الأوروبيّة تمّت باسستقلال تام عمّا كان يحصل خلال هذه القرون الأخيرة في العالم بالسنة الأعمال التي أنتجت في هذا العالم خلال الفترة الواقعة بين العالم العصور الوسطى الأوروبيّة وعصر النهضة، لم يعد يمكن وضعها في العصور الوسطى الأوروبيّة وعصر النهضة، لم يعد يمكن وضعها في العصور الوسطى الأوروبيّة وعصر النهضة، لم يعد يمكن وضعها في

السياق العام لتاريخ العلوم بحيث يمكن فهمها ضمن إطار السرد الكلاسيكيّ. نتيجة لذلك، ازدادت الهوّة بين ما كان يحصل في العالم الإسلاميّ وما كان يحصل في الغرب اللاتينيّ في الفترة الواقعة بين العصور الوسطى وعصر النهضة عمقًا مع تطبيق السرد الكلاسيكيّ لتاريخ العلوم. ونتيجة لشدّة عمق الهوّة، لم يعد ممكنًا، في النهاية، فهم العلاقة بين هذين العالمين. هذا إذا ما حاول أحد مرّةً دراسة طبيعتها.

ومن خللل تصوير عصر النهضة الأوروبيّة كمشروع أوروبيّ مستقلّ، ومع حصر عملية التطوّر العلميّ بالذي كان يجري في أوروبا أثناء عصر النهضة، لم يعد باستطاعتنا أن نرى من الناحية الأخرى جميع تلك النشاطات المثيرة التي حصلت على الحدود في ما بين الحضارتين الإسلاميّة والبيزنطيّة. ومع تركيز السرد الكلاسيكيّ على أهميّة المصادر العربيّة، فقط بقدر ما كانت تلك المصادر تستخدم في استعادة التراث اليوناني الكلاسيكي - وقد كان ذلك هدف النهضة كما هو معروف عامية - أصبح عندها تدفّق الأفكار العلميّة من العالم الإسلامي إلى العالم البيزنطي مجهول التفسير. وهذا التدفّق كان قد حصل من العالم الإسلاميّ إلى العالم البيزنطيّ عبر الترجمات التي خضعت مجدّدًا للنقل من العربيَّة إلى اليونانيَّة (وكانت اليونانيَّة البيزنطيَّة آنذاك)، بدءًا على الأقلُّ مــن أوائـــل القرن العاشر وصولاً إلى سقوط الإمبراطوريّة البيزنطيّة في القرن الخامس عشر. فنتيجة لذلك السرد الكلاسيكيّ، بقى فصل كامل من النشاطات العلميّة المنتقلة عبر الثقافات مفقودًا تمامًا تقريبًا حتّى أيّامنا هذه. ولولا بضعة الجهود الرائدة التي قام بما نويغبور (64) (Neugebauer) وبينغــري (Pingree) وتــيهون (Tihon) و زملاؤهم وحديثًا وبينغــري مافرودي (⁽⁶⁷⁾ (Mavroudi)، لما أمكن لأحد أن يعرف أنّه كان ثمّة فصلِّ غنيٌّ لهذا الحدّ بالتبادل العلميّ بين الإسلام وبيزنطة وباتجاه لم يكن

مــتوقعًا بتاتًا. وها هي الدراسات الحديثة تبين بوضوح متزايد أن هذا التــبادل قد يكون لعب دورًا مهمًّا في نقل الأفكار العلميّة من الحضارة الإسلاميّة إلى النهضة الأوروبيّة. وإذا كان ذلك كذلك فإنّه يؤدّي إلى تغيير صورة النهضة ذاتما حين يتمّ تفسيرها بالكامل.

علينا أن نذكر أيضًا أن من بين المشاكل المتعلَّقة بالسرد الكلاسيكيّ، وهي الإصرار على استقلال النهضة الأوروبيّة عن التأثيرات الخارجيّة، ما يبعدنا أيضًا عن تقييم الدور الحقيقيّ لعلماء النهضة الميزين كغليوم بوستيل (Guillaume Postel)، الذي ما زالت ملاحظاته المكتوبة بخطّ اليد على هوامش النصوص العربيّة الفلكيّة محفوظة في المكتبات الأوروبيّة، ممّا يثير التساؤل حول طبيعة النــشاطات الفلكيّة خلال عصر النهضة الأوروبيّة. وحين نلقى نظرة على بعض المخطوطات الفلكيّة العربيّة التي كان يملكها بوستيل والتي تحــتوى على ملاحظاته الخاصّة، وحين نتذكّر أنّ بوستيل قد يكون قد استخدم على الأغلب هذه المخطوطات ذاها ليلقى محاضراته باللاتينيّة في المؤسّسة التي أصبحت لاحقًا كلية فرنسا (Collège de France)، فإنّنا حينها مجبرون على التساؤل "لمن كانت تلك العلوم العربيّة خلال عصر النهضة الأوروبية؟"(68) فعلينا أن نحلّ جميع هذه المشاكل، لا من أجمل فهمم مدى التلاحم العضوي للعلوم الإسلاميّة وعلوم النهضة فحسب، وإنما من أجل فهم طبيعة علوم النهضة في حدِّ ذاها أيضًا.

في السنطاق عينه، إن تجاهلنا التواصل النظريّ، كما يحتّنا السرد الكلاسيكيّ على فعله، بين العالم الإسلاميّ وأوروبا خلال عصر النهضة، كانتقال النظريّات الرياضيّة المعتمدة في النظريّات الفلكيّة، فلن نستطيع إذن أن نفهم أو نفسر بشكل دقيق الظهور الفجائيّ لهذه النظريّات في النصوص العائدة إلى النهضة اللاتينيّة. ونحن نعرف تمام

المعرفة أنّ فلكيّي العالم الإسلاميّ كانوا قد استخدموا هذه النظريّات سابقًا ولعدة قرون. وسوف نعود لاحقًا عندما تسنح الفرصة إلى دراسة هذا الحقل الخصب من الأبحاث حين نتعمق بدراسة العلاقة القائمة بين الفلك الرياضيّ لكوبرنيك وفلك أسلافه المسلمين.

إنّ مثال علم الفلك على وجه الخصوص هو وثيق الصلة بالموضوع هنا لسبب آخر أيضًا؛ وذلك لأنّه يبدو أنّ هذا المجال عانى، في حدّ ذاته، الكثير نتيجة الانتشار الواسع الذي لاقاه السرد الكلاسيكيّ والهيمنة التي مارسها. فمن جهة، نلاحظ نشاطًا مهمًّا، ذا مستوى عال من الدقّة الريّاضيّة والتقنيّة استمرّ بالازدهار في العالم الإسلاميّ بعد وفأة الغزالي، للرجه أنّي كنت قد أطلقت على الفترة التالية للغزالي لقب العصر السذهبيّ للفلك الإسلاميّ. ولم تلق أيُّ من النتائج التي تم إنجازها خلال تلك الفترة فرصة حقيقيّة كأنْ يعتبرها داعمو السرد الكلاسيكيّ نتائج حديرة بالاهتمام، أو أن يدركوا مدى تأثيرها على أوروبا في عصر النهضة إذا ما أدركوا. في الواقع، وكما سنرى لاحقًا، لقد أقبل القليل من المستسرقين على دراسة هذه النتائج، ولشدّة ما فهموها بشكل خاطئ لم تكن تفسيراقم واضحة، فصبّت كلّها ضدّ مصلحة مؤرّخي خاطئ.

على سبيل المثال، عندما حاول البارون كارا دي فو (Baron Carra De Vaux)، المستشرق الكبير، أن يفهم الفصل الأكثر أهمية في كتاب "التذكرة" الفلكيّ، الذي أنجزه نصير الدين الطوسيّ (الكتاب الثاني، الفصل الحادي عشر)، بحدف وضع نتائج هذا الفصل بمتناول بول تانيري (Paul Tannery) ليستخدمها في عمله الكلاسيكيّ "أبحاث حول تاريخ علم الفلك القليم" (69)، قال دي فو: "قد يكون الفصل، الذي سنعرض ترجمته، كافيًا لأن يشعر الناس بضعف العلوم

الإسلامية وفقرها حتى حين أرادت أن تكون أصيلة "(70). وأكمل قائلاً: "إنّ أهمية هذا الفصل ليست بالقصوى، ولكنه جدير بأن يُقرأ من باب التندّر فقط "(71). هذا ما قيل عن الفصل الذي يُعتبر الفصل الأهم في مجال علم الفلك بالنسبة إلى كوبرنيك، وهو نفسه الذي استخدم النستائج التي أوردها الطوسيّ فيه لبناء ركن أساسيّ لعلم الفلك الخاص به في كتابه "De Revolutionibus". نتيجة لتلك النظرة المحدودة التي تقولبت ضمن إطار السرد الكلاسيكيّ، فقد المؤرّخ عامّة المعنى الحقيقيّ لملذا الفصل، وخاصة ما كان يمكن أن يعنيه بالنسبة إلى الثورة على علم الفلك البطلميّ وبالنسبة إلى أعمال كوبرنيك اللاحقة، عندما أصرّ هذا المسؤرّخ على اعتبار أنه لم يكن هناك من نتائج حديدة يمكن صدورها بعد مهاجمة الغزالي للفلاسفة.

ما زلنا في مجال علم الفلك، ومن أجل تفصيل مدى الضرر الذي سببته هيمنة السرد الكلاسيكيّ في التاريخ الفكريّ، فلنأخذ عملاً مهمَّا آخر للمستشرق، فرنسوا نو (François Nau)، الذي قام بتحرير وترجمة عمل ابن العبري (1286 Bar Hebraus) الفلكي، "كتاب ارتقاء النفس في هيئة السماء والأرض" (1286 (1286 (1286)) وهذا الكتاب هو النفس في هيئة السماء والأرض" (1296 (1286)) وهذا الكتاب هو بسلا أيّ شك أهم الكتب السريانية الفلكية وأكثرها ابتكارًا وقد تمّ تأليفه زهاء العام و1279م، كما كان شديد التأثر بالثورة الفلكية المكتوبة بالعربية التي كانت حينها تعمّ القرن الثالث عشر. و لم يستطع نو، في أثناء تحريره هذا العمل وترجمته، أن يفهم عبارة "الأشياء الغريبة" المستخدمة في وصف "طبيعة أجرام القمر" (737)، والتي كانت تنم فعلاً المستخدمة في وصف "طبيعة أجرام القمر" (730)، والتي كانت تنم فعلاً عصن مجموعة اعتراضات على علم الفلك البطلميّ، والتي حتّى ابن العسبري كان ملمًا ها، مع أنّه لم يكن فلكيًّا عمارسًا. وقد اعتمد ابن

العبري المصطلحات ذاها لوصف مشكلة معدّل المسير (Equant)، التي كانت ترتبط بشكل أو ثق بحركة الكواكب "العلويّة" (زحل والمشتري والمرّيخ والزُهرة) في علم الفلك البطلميّ (⁷⁴⁾. إنّ هذه الأشياء "الغريبة"، التي أشار إليها ابن العبري، كانت في الواقع من ضمن تراث الشكوك عينها السيّ كانت تقام ضدّ علم الفلك البطلميّ، والتي كان سبق أن ذكرت في المصادر العربيّة وجرى تنسيقها منذ القرن التاسع فصاعدًا. وجاءت أيضًا منسقة تنسيقًا ممتازًا في عمل ابن الهيثم (المتوفّى 1049م) الشهير "الشكوك على بطلميوس" (⁷⁵⁾.

بالإضافة إلى ذلك، لم يكن نو قادرًا أن يدرك مدى الاعتماد المتــبادل بين نص ابن العبري والنصوص التي ألَّفها معاصروه من أمثال مسؤيّد الدين العرضيّ ونصير الدين الطوسيّ وآخرين غيرهم. إذ إن أعمال هؤلاء الكتّاب الفلكيّين العرب لم تكن قد درست بعد عندما كان نو يكتب كتابه، اللهم باستثناء فصل واحد من عمل الطوسيّ الـــذي كـــان قد ترجمه دي فو، والذي لم يكن له مواز في كتاب ابن العبري. لكن على الأرجح، أنَّ دراسة الأعمال التي كتبت في الفترة اللاحقة للغزالي لم تبتم لأنّ داعمي السرد الكلاسيكيّ لا يصفو لها بأعمال هامّة بما فيه الكفاية لأنّها أتت في فترة لم يكن من المفترض أن تنتج فيها أعمال مهمّة. وهذا مثال نموذجيّ عن التوقع الذي يحقق ذاته. نلاحظ أنَّ أمورًا مشاهمة حصلت أيضًا في مجال الطبِّ. ومن بين أحد أمثلة الضرر الذي ألحقه السرد الكلاسيكي بنصوص الفترة التالية للغـزالي ألفت الانتباه إلى العمل الشهير لابن النفيس الذي كان يتنقل بين دميشق والقاهرة والذي أقدم على تفحّص عمل من أعمال جالينوس، الفيزيائيّ اليونانّ العظيم، وخلص منه إلى القول إنه كان ثمّة مشكلة طبية في ذاك العمل. فكان جالينوس قد حدّد أنّ تنقية الدم في

القلب تتمّ عبر مروره من البُطَين الأيمن إلى البُطَين الأيسر عن طريق ممرّ بين البُطينين. وقد احتج ابن النفيس بشدّة على هذا الرأي في حوالي العام 1241، قائلاً إنَّ ما من منفذ بين البُطينين في القلب. وأضاف أيضًا أنَّ "جرم القلب هناك مُصْمَت ليس فيه منفذ ظاهر كما ظنته جماعة، ولا منفذ غير ظاهر يصلح لنفوذ هذا الدم كما ظنّه جالينوس". وبعد رفيض مرجعية جالينوس، فقط بالاتكال على استعماله الوقائع التي تقـول إنه لا بد وأن يكون قد رآه بقرة عينه، أضاف موضحًا حاجة الدم إلى المرور عبر الرئتين وقبل تنقيته ثمّ مروره إلى البُطَين الأيسر لكي يُصِخُّ إلى الجسم محدّدًا. وبالطبع ظهرت هذه النتيجة لاحقًا في أعمال مايكل سير فيتوس (Michael Servetus)، المتوفّى 1553م) و ريبالدو كولومبو (⁷⁶⁾ (Realdo Colombo، المتوفّى حوالي 1559م)، ثم في عمل أكثر دقة لهارفي (Harvey) في العام 1627 الذي استطاع تطوير وتوضيح الدورة الدموية، فأصبحت الدورة الدمويّة الرئويّة المشهورة. فالمسالة التي أود التشديد عليها هنا هي أنّ اعتراضات ابن النفيس لم تؤخذ في الاعتبار من قبل داعمي السرد الكلاسيكيّ، لأنّهم لم يتوقّعوا وجود هذا الفكر النيّر في هذا الوقت المتأخّر في الفترة التالية للغزالي. ونتسيحة للذلك، حُرمت هذه الاعتراضات من وضعها في إطارها الإسلاميّ الطبيعيّ حيث كانت هذه الاعتراضات الطبية والفلسفيّة على جالينوس، قد أتت في سياق تاريخي ترجع أصوله إلى أعمال كأعمال أنساس مسن أمثال أبسى بكر الرازي (المتوفى 925م) في عمله الشهير "الــشكوك علــي جالينوس" (77)، أو في أعمال أخرى كتلك التي ورد ذكرها للتو في كتاب "الشكوك على بطلميوس" لابن الهيثم.

لا يـزال الجـدال قائمًا حول أهميّة النتائج التي توصّل إليها ابن النفـيس وعلاقتها بأعمال علماء القرنين السادس عشر والسابع عشر

الأوروبيين، وذلك لأنّ السرد الكلاسيكيّ قد مارس بكلّ بساطة تأثيرًا على عقول الناس لوقت طويل إلى حدّ أنّه أصبح مستحيلاً التفكير خارج حدوده. هذا هو أنموذج من نوع الضرر الذي سبّبه السرد الكلاسيكيّ لعمليّة فهمنا لنصوص الفترة التالية للغزالي، وتلك النصوص العائدة إلى النهضة الأوروبيّة ذاها.

ملاحظات الفصل الأول

- (1) انظر المقال الذي كتبته عن العلوم قبل الإسلام في كتاب الوجهات المتعددة للحصارة الإسلامية، The Different Aspects of Islamic Culture، تحت المسراف أخمد يوسف الحسن وم. أحمد وأ. إسكندر، القسم الأول: العلوم الدقيقة، يونسكو، 2001، ص 27-49.
- (2) لقد وصف فون غرونبوم بشكل سريع نظرية الاحتكاك هذه بالعبارات التالية: "إن النـــزعات الـــق كانت تتجذّر في أوائل نشأة الإسلام بلغت رشدها في الفتــرة اللاحقة تحت وطأة تأثير الاحتكاك العفوي الذي نتج عن طبيعة الموقع التاريخــي آنذاك وبالأخص الفتوحات الإسلامية التي شملت مناطق الحضارات الأكثر تقدّمًا كالمناطق الفارسية والسورية والمصرية"، Islam: Essays in the الأكثر تقدّمًا كالمناطق الفارسية والسورية والمصرية"، المعادد المعادد المعادد المعادد المعادد المعادد المعادد المعادد المعادد العادد العاد العادد العاد العادد العاد العادد العا
- (3) في الواقــع، إن العصور البيزنطية التي تزامنت مع ظهور الإسلام والتالية له توًّا (حوالي قرن ونصف منذ 641 وحتى حوالي 780) غالبًا ما توصف في كتابات المختصين بالدراسات البيزنطية بألها كانت العصور "التي لم تخلف أثرًا" أو "بعصور الظلام". انظر مثلاً مقال ألكسندر جونز " Later Greek and Astronomy Before the Telescope في كتاب "Byzantine Astronomy تحــت إشــراف ك. والكر، 1996، ص 104 حيث يقول: "إن ما نعرفه عن القرن والنصف في ما بين ولاية هرقليوس وبداية القرن التاسع هو أثر يكاد لا يذكر من الكتابات الفلكية". وانظر أيضًا ما قاله ووران تردغولد في مقاله "الصراع من أجل البقاء 641-780" في كتاب The Oxford History of Byzantium، تحت إشراف س. مانغو، أكسفورد، 2002. ويذهب البعض إلى الوراء بقرن أو اثنين ليشمل القرنين السادس والسابع مع "عصور الظلام"، كما قال مؤخّرًا تيموثي غريغوري في كتاب، History of Byzantium، 2005. أمّا العصور اللاحقة التي توصف بعصور الأكثر تنويرًا كمثل القرن التاسع فإلها لا تزال موضوع حلقات دراسية كمثل "بيزنطة في القرن التاسع: حيّة أم ميتة" (Byzantium in the Ninth Century: Dead or Alive) تحست إشراف ل. بروبيكر 1998. وانظر أيضًا كتابات عرفان شهيد، "الإسلام وبيزنطة خلال

القرن التاسع: الحوار بين بغداد والقسطنطينية"، في كتاب (in Building Inversal Civilization: Islamic Contribution) تحت إشراف أكمل الدين إحسانوغلو، إسطنبول، 2005. أمّا بالنسبة إلى الإمبراطورية الساسانية في إيران فإنّا لا نعرف الكثير عمّا كان يكتب هناك في هذه الفترة. ومهما كانت العلوم التي انتشرت هناك فإنّها ترجمت لاحقًا إلى العربية خلال القرن الثامن وأوائل التاسع ولكن لتهزم بسرعة أمام العلوم الوافدة من اليونانية السي حلّم علم المائية التي اشتهرت من الفترة السابقة للإسلام ككتابي الزيج الشاهي وزيج الشهريار اللذين لم يصلانا ولكن مر ذكرهما فقط عبر القرون اللاحقة، والكتابات المشابحة لكتاب كليلة ودمنة التي قدام بترجمتها ابن المقفع فإنّها جميعًا لم تكن تختلف كثيرًا عمّا كان يكتب في بسرنطة مسن الكتابات الابتدائية في علم الفلك وغيره أو الكتابات السريانية المائلة التي كانت شائعة أيضًا.

- (5) للمسزيد مسن المعلومات عن رسالة حنين التي يروي فيها رحلاته للبحث عن كستب جاليسنوس، انظسر كوهملف برغشتراسر، حنين بن إسحق وترجمات Hunain Ibn Ishāq, Über die Syrischen und بالينوس السريانية العربية (Arabischen Galenübersetzung) ليبزيغ، 1925.
- (6) هناك العديد من الأمثلة عن نظرية الجيوب هذه. فأي مصدر لدراسة استمرار الهلينية في مدن رئيسية مثل **الإسكندرية، أنطاكية، الرها، حرّان، جنديشابور،** وغيرها. يكون مثلاً جيدًا لذلك. هناك مثال على ذلك يتضمنه المقال الحديث العهد حددًا بقلم ل. أ. غودمان، "ترجمة النصوص اليونانية إلى العربية" في Cambrige History of Arabic Literature: Religion Learning

and Science in the Abbasid Period) کیمسبریدج، 1990. أمّا في الكتابات الحديثة فإنّا نجد أحيانًا أنّ هذه الجيوب تعطى أهمية أكبر عندما يشار إلسيها على أنها كانت "مدارس". انظر مثلاً رشيد الجميلي، حركة الترجمة في المشرق الإسلامي في القرنين الثالث والرابع للهجرة، الكتاب، طرابلس، 1982، ص 178 وما يلي. وبالرغم من سيَّات هذه النظرية يجب إعطاؤها بعض الحق أحــيانًا، ولكــن بعد إضافة تحذير يسمح بالتنبيه إلى أنّه رغم استمرارية بعض الظواهر الثقافية كالدين والفن والموسيقي التي يكون كلُّها أو بعضها قد استمر في هـذه الجـيوب إلا أنّ العلوم والفلسفة الأكثر تقدمًا وتعقيدًا كانت دائمًا تستطلب نقاشًا واسمعًا وممشجعًا في مجتمع سمح ومنفتح لتنمو في رحابه. فالظروف السي كانت تعيشها الإمبراطورية البيزنطية، حتى في أفضل أيامها خـــلال القـــرن التاسع عندما كانت على الاتصال بالحضارة الإسلاميّة الأكثر تقدّمًا آنذاك، يمكن وصفها من خلال سيرة ليون/ليو الفيلسوف/الرياضي التي أوردها بلباقة تامّة بول ليمرل في كتابه النزعة الإنسانية الأولى في بيزنطة (Le Premier Humanisme Byzantin)، 1971 حيث ينبئنا (ص 184 وما يلي) أنَّ ليون كان يستطيع أن يدرس فقط بعض العلوم اللغوية والشعريّة في العاصمة إسطنبول. أمّا بالنسبة إلى مداخل العلوم الأخرى فكان عليه أن يرحل إلى مـــدن نائية ليدرس مبادئ هذه العلوم على أيدي عدّة أساتذة، الواحد تلو الآخر. وتتابع السيرة لتحدّث عن الجهود الصعبة التي كان على ليون أن يبذلها من أجل الحصول على هذه العلوم، فقط ليهاجم بشدّة من قبل تلميذه قسطنطين الصقلَّى السذي يقول عنه: "إنّه كان يدرّس جميع هذه العلوم المدنّسة التي كان الأوائل يتفاخرون بما ولذلك خسر نفسه في خضم بحر من عدم التقوى".

- (8) في الواقع يقول ألكسندر جونسز (في مقاله "الفلك اليوناني المتأخر والبيزنطي"، ص 105) عسن هسذه المخطوطات: "أمّا ضآلة التصحيحات من قبل النسّاخ ومالكي [المخطوطات] يشير إلى أنّه على الرغم من روعتها فإنّ هذه المخطوطات كانست معدّة للعرض وليست للدراسة. فالكتابات الأصيلة من القرنين التاسع والعاشر، سسواء أكان ذلك على هوامش هذه الكتب المتأخرة أو في النسخ اللاحقة، كانت ضئيلة ونادرة. يمكن الاستخلاص من ذلك أنّه كان هناك قلّة،

- باستثناء المنحمين، من الذين كانوا يهتمون بعلم الفلك والذين كان بحوز قم مخط وطات أكثر عرضة للتلف من تلك التي وصلتنا عبر الورّاقين وجامعي المخط وطات والتي يُستدل على وجودها عبر حساب طالع [هنا أو هناك] أو عبر حكاية طريفة".
- (9) انظر لفظ "كوسمولوجيا" في قاموس أكسفورد للدراسات البيزنطية (9) انظر الفيط "كوسمولوجيا" في قاموس أكسفورد للدراسات البيزنطية (1991 (Oxford Dictionary of Byzantium) كوسماس هذا على أنها كانت تمثل آراء مدرسة أنطاكية، أحد الجيوب المزعومة لنقل المعارف الهلينية إلى العالم الإسلامي.
- (10) انظر ج. صليبا، "بولس الإسكندري في السريانية والعربية" مجلة بيزنطيون، م 65، 1995، ص 440-450.
- (11) روايــة الفارابــي ما زالت محفوظة في كتاب ابن أبــي أصيبعة، عيون الأنباء في طـــبقات الأطباء، نسخة موللر، كونيكسبيرغ، 1884، م 2، ص 134 وما يلى.
- "Von Alexandria nach) "ماكس مايرهوف، "من الإسكندرية إلى بغداد" (12)
 Bagdad: Ein Beitrag zur Geschichte des philosophischen und
 medizinischen Unterrichts deb Aaraben," Sitzungberichte der
 Berliner Akademie der Wissenschaften, Philologisch-historische
 .429-389 ص 1930 (Klasse
- Paul Lemerle, Le Premier) بــول ليمرل، النــزعة الإنسانية البيزنطية الأولى (13) Humanisme Byzantin: Notes et remarques sur enseignement et .25 ص .1971 (culture à Byzance des origins au Xe siècle
- (14) انظر إلى المقال المفصل في ملحق الموسوعة الإيرانية (Encyclopedia Iranica) عن بــولس الفارسي وأعماله، المتوفرة الآن على المشباك العالمي (www.iranica.com). ولتفصيل أوسع وللرجوع إلى استشهادات من الأدبيات المعنية انظر أيضًا مقال ديمتري غوطاس، "بولس الفارسي وتصنيف أجزاء فلسفة أرسطو: محطة رئيسية بين الاسكندرية وبغداد" (Paul the Persian on the Classifications of the بين الاسكندرية وبغداد" (And Baghdad Aristotle's Philosophy: A Milestone between Alexandria (267–231)، م 60، 1983، (267 267)، عداء الإسلام (Der Islam)، مجلة الإسلام (السلام وخاصة المدي يتناول هوية بولس هذا، وخاصة أنه هو الذي سطر على ما يبدو "المقدمة السريانية للمنطق". الهامش والحالي لذلك والهامش الوارد في الصفحة 244 يشيران إلى "أنّ المقدمة إلى المنطق كانت قد كتبت أصلاً باللغة البهلوية". فإذا كان الهامش الأخير صحيحًا، وهو

- على الأرجع كذلك، فذلك يعني أنَّ اللغة السريانية قامت في هذه الحالة بدور الوسسيط بين اللغة البهلوية والعربية عوضًا عن اليونانية والعربية. هذا لا يغيِّر شيئًا في طبيعة محتويات الرسالة الابتدائية إذا ما قورنت بالمصادر الكلاسيكية.
 - (15) انظر صليبا، بولس الإسكندري.
- (16) فرنسوا نو، "رسالة سويروس سبوخت في الأسطرلاب المسطح، منشورة للمرة الد traité de l'astrolabe plan de) الأولى حسب إحدى مخطوطات برلين" (Sévère Sébokht, publié pour la première fois d'aprés un Ms de –283 المجلسة الآسيوية، (Journal Asiatique)، م 13، 1899، ص 303.
- (18) انظر فرنسوا نو، "أقدم ذكر في المشرق للأرقام الهندية" (Journal Asiatique)، (mention orientale des chiffres indiens م 16، 1910، ص 225–227.
 - (19) المصدر السابق.
 - (20) انظر غودمان "الترجمة"، ص 478.
- (21) راجع رواية محمد دياب الإتليدي، إعلام الناس بما وقع للبرامكة مع بني العباس، بيروت، 1990، ص 244 وما يلي.
 - (22) غوطاس، الفكر اليوناني الثقافة العربية، ص 36-41.
- (23) انظـر النديم الفهرست، ص 393. وفي ما يلي فإن الإشارات إلى هذا الكتاب سنكون إلى النــسخة التي قام بتحقيقها يوسف علي طويل، بيروت 1996، وسوف يشار إليها بعبارة فهرست فقط.
- (24) انظر إلى التحليل المقتضب لهذا الزيج والإشارة إلى المراجع الأخرى التي تتكلم عـن قيمته التاريخية في مقال أ. س. كنيدي، مسح الجداول الفلكية الإسلامية (Survey of Islamic Astronomical Tables)، في مجلة (Survey of Islamic Astronomical Tables)، السلسلة الجديدة 46، رقم 2، (of the American Philosophical Society، ص 129، ص 129، وما يلي. وانظر أيضًا دايفيد بينغري، "التأثير اليوناني على

- عليم الفلك الإسلامي الرياضي المبكّر" (Islamic Mathematical Astronomy) في مجلة الجمعية الاستشراقية الأميركية (American Oriental Society)، م 93، 1973، ص 22–43.
- (25) انظــر كارلو ناللينو، علم الفلك: تاريخه عند العرب في القرون الوسطى، روما 191، ص 193-196.
- (26) فهـــو متوافـــر الآن بالنص العربـــي مع ترجمة إنكليزية وزيادة فقرات مبعثرة يونانية في (D. Pingree, Dorotheus Sidonius Carmen Astrologicum)، 1976.
- (28) لمسراجعة هساتين العبارتين "المعتزلة" و"المحنة" راجع موسوعة الإسلام، الطبعة الثانية والتي سنشير إليها لاحقًا بإشارة E12.
 - (29) EI2، م 1، ص 272 وما يلي.
- (30) هـناك ملاحظة على أول صفحة لإحدى ترجمات المحسطى العربية، المحفوظة حاليًا في مكتبة ليدن، شرقى 680، مفادها: "هذا كتاب أمر بتفسيره الإمام عبد الله المأمون أمير المؤمنين".
- (31) انظر مثلاً حفرافيا أبى الفداء (Géographie d'Aboulféda, ed. M. Reinaud) وهو كتاب أبى الفداء، تقويم البلدان، باريس، 1840، ص 14.
- (32) للمــزيد من المعلومات عن حالة المخطوطات في القسطنطينية في ذلك الزمن، ومستوى العلوم في تلك المدينة، انظر غوطاس، الفكر اليوناني، ص 175-186 وراجع الرواية العائدة إلى ليون الرياضي المذكورة سابقًا.
- (33) انظر مثلاً الروايات عن أولياء نعمة بني موسى في عهد المتوكل كما وردت في الرسالة التي قام بنشرها برغستراسسر لحنين، المترجم الرئيسي في تلك الفترة، والسروايات الأحسرى عن تعهدهم ببناء قنوات قاموا بتلزيمها أحيانًا إلى أحسد المقربين إليهم كأحمد بن كثير الفرغاني (المتوفّى بعد عام 861). روايسة هذا المشروع الفاشل وإنقاذ بني موسى على يد سند بن علي (المتوفّى روايسة هذا المشروع الفاشل وإنقاذ بني موسى على يد سند بن علي (المتوفّى 207 وردت في كتاب ابسن أبسى أصيبعة، عيون الأنباء، م 1، ص 207 وما يلى.
- (34) انظر مثلاً أعمال العالم الموسوعي أبي الريحان البيروين، *الآثار الباقية عن القرون الخالية، (Chronology of Ancient Nations)، تحقيق* أ. زاخو، ص 263.
- (35) للمسزيد من المعلومات عن هؤلاء المنجمين الذين تمكنوا من استملاك

(appropriate) العلوم الهندية أيام الخليفة المنصور، انظر ناللينو، ص 141-215.

- (36) للمزيد من المعلومات عن المقاطع المتبقية من أعمال هذين الفلكيين انظر دايفيد بينغري، "مقتطفات من أعمال الفزاري" (Journal of Near Eastern Studies)، م 29، (of al-Fazzārī في مجلسة (103، 200، ص 103، 103، وينغسري، "مقتطفات من أعمال يعقوب بن طارق" (The Fragments of the Work of Ya'qūb ibn Tāriq) في مجلسة (Journal of Near Eastern Studies)، ص 1968، 26، 125-28.
 - (37) انظر النديم، فهرست، ص 437.
 - (38) فهرست، ص 400.
- (39) بالنسسبة إلى الرواية عن ترجمة المحسطي أيام خالد البرمكي، انظر، الفهرست، ص 430. أمّا بالنسسبة إلى الرواية الأقل مصداقية عن دور المنصور في ترجمة المحسطي فإنها وردت في عدة مصادر، منها كتاب مروج الذهب للمسعودي، المحسطي فإنها وردت في عدة مصادر، منها كتاب مروج الذهب للمسعودي، (Les Prairies d'Or, ed. C. Barbier de Meynard) باريس 1874، م 8، ص 291.
- (40) انظر تحقيق وترجمة هذا الكتاب التي قام بها فريدريك روزن، حبر الخوارزمي (40) (Frederic Rosen, The Algebra of Mohammed ben Musa)، للله الفراء وانظر أيضًا رشدي راشد، "فكرة الجبر عند الخوارزمي" في مجلة (Fundamenta Scientiae)، م 4، 1983، ص 87–100.
- (41) للاطّــلاع على رأي مشابه، انظر كارل بوير، تاريخ الرياضيات (History) للاطّــلاع على رأي مشابه، انظر كارل بوير، تاريخ الرياضيات (Of Mathematics)، 1988، أعيد طبعه 1985، ص
- (42) انظر فؤاد سيز كين، (Geschichte des Arabischen Schrifttums)، ليدن، م VI، 1978، ص 182.
- (43) رشدي راشد، صناعة الجبر عند ديوفانتوس، حيث تم نشر النص العربسي أولاً في القاهرة عام 1975، ثم أعيد نشره وترجمته إلى الفرنسية في باريس عام 1984. انظر أيضًا رشدي راشد، "مشاكل نقل النصوص العلمية والفلسفية اليونانية إلى العربية: مثالي الرياضيات والمناظر" في مجلة (History of Science)، م 27، 1989، ص 199-200، ثم أعيد طباعته في كتاب رشدي راشد، المناظر والرياضيات (Optique et mathématique)، 1992، خاصة ص 203 وما يلي.
- (44) للمسزيد عسن هسذا الإسقاط الرياضي بالتحديد راجع أ. س. كنيدي وب. كونيستش ور. ب. لسورتش، الأسطرلاب المبطخ في علم الفلك العربسي (The Melon-Shaped Astrolabe in Arabic Astronomy)، ستوتغرت 1999. وللاطسلاع على كتاباته عن علم حساب المثلثات وعلم الفلك مع

مراجع إضافية على سيرته، انظر ماري - تيريز ديبارنو، "زيج حبش الحاسب: مسح لمخطوط إسطنبول ياني جامع 2/784، في كتاب/مجلة (to Equant: Annals of the New York Academy of Sciences)، م 500، عام 1987، ص 55-69. بالنسبة إلى تطور علم حساب المثلثات انظر أ.س. كنسيدي، "مسمح الجداول الفلكية الإسلامية"، ص 151 وما يلي. وللدراسة الأكثر تفصيلاً لإسقاطات حبش الرياضية وأثرها على الأجيال اللاحقة، انظر دايفيد كينغ، الخرائط العالمية لإيجاد القبلة والمسافة إلى مكة [المكرمة]: التحديد والتقليد في العلوم الإسلامية (World Maps for Finding the Direction عام Distance to Mecca: Innovation and Tradition in Islamic بليدن، 1999، ليدن، 1999.

- (45) أ. س. سيعيدان، حساب الإقليدسي (The Arithmetic of Uqlīdisī)، بو سطن، 1978، ص 343.
- (46) لإعطائه قسطه من الحق يجب العودة إلى رشدي راشد، "مشاكل نقل النصوص العلمية والفلسفية اليونانية إلى العربية" حيث يتحدث عن وجود ترجمات سابقة للعصر العباسي، ولكنه يصنف هذه الترجمات على أنها كانت أعمالاً فردية، ليستابع ويقول إنّ حركة الترجمة كان عليها أن تنتظر المرحلة الثانية "الفائقة الأهمية... عندما أصبحت الترجمة جزءًا من نشاط أوسع يمكن تسميته بالاسم المشير للتفكير "الإرساء المؤسساتي للعلوم""، ص 200. وللأسف يعود راشد ليفسسر حركة الترجمة في أوائل العصر العباسي على أنها كانت تعتمد على رغبات الخلفاء وعلى كثرة العلماء دون أن يشرح كيف نشأت هذه الرغبات وكيف وُجد هؤلاء العلماء. أمّا عبد الحميد صبرة، فهو الآخر يميل إلى تفسير حين يتحدث في هذا المقال عن عملية "استملاك" عوضًا عن "احتكاك" أو حين يستحدث في هذا المقال عن عملية "استملاك" عوضًا عن "احتكاك" أو التعرض إلى "جيوب"، وعندما يقول بأنّ الحضارة الإسلامية كانت هي التي سعت وراء النصوص اليونانية القديمة ولم تقتنع بما كان متوفّرًا لديها في بيزنطة آنذاك.
- (47) بطلميوس، المجسطي، المقالة الأولى، الفصل الخامس عشر، وفي ترجمة ج. تومر، Ptolemy's Almagest، نيويورك 1984، ص 72.
- (48) انظر التاريخ المقتضب للعلوم في الهند (India) انظر التاريخ المقتضب للعلوم في الهند (India)، تحت إشراف د. بوزه، س. سن، وب. سوبّارايابّا، نيو دلهي، 1971 ص 107.
- (49) انظـر كنيدي، مسح، ص 145، للمقدار 23؛ 33 درجة [أي ثلاث وعشرين

- درجــة وثــلاث وثلاثين دقيقة] في الزيج الممتحن، وص 151، 153، و154، للمقــدار 23، 35، و154، كل من حبش [المعاصر] والبتاني من القرن التالى.
- (50) للمقـــدار 66/1 ســـنة [أي درجة كل 66 سنة] أو 70/1 سنة انظر كنيدي، مسح، ص 146. وانظر إلى جدول المقادير الأخرى المجموعة في المصدر نفسه، ص 150 وما يلي.
- (51) للمزيد عن النقد الذي أثاره محمد بن موسى انظر ج. صليبا، "النقد العربي المبكر للكوسمولوحيا البطلمية: نص من القرن التاسع حول حركة الأكر المبكوية" في مجلة (Journal for the History of Astronomy)، م 25، عام 1994، ص 15-141. وبالنيسبة إلى النقد الذي أثاره الإحوة الثلاثة أو من كان يدور في دائرتهم حول أساليب الرصد انظر إلى مقال نويغبور "ثابت بن قرة حول "السنة الشمسية" و "حركة الفلك الثامن""، الذي يشتمل على ترجمة و شرح، في محلة (Proceedings of the American Philosophical Society)، عام 106، عام 1962، وانظر أيضًا كتاب ريجيس مورلون، أعمال ثابت بن قرة الفلكية (Thābit Ibn Qurra: Oeuvres d'Astronomie)، الريس 1987، ص 1987–1986.
 - (52) انظر نويغبور، "ثابت"، مورلون، ثابت، وصليبا، "النقد العربي المبكر".
- (53) كــتاب الجــزري الرئيس هو الجامع بين العلم والعمل النافع في صناعة الحيل، السندي ترجمه أولاً دو نالد هيل تحت عنوان (Ingenious Mechanical Devices وقام بعد ذلك أحمــد يوســف الحسن بتحقيقه تحت العنوان العربــي الكامل، الذي نشر في حلــب سنة 1979. انظر أيضًا مراجعيّ وتقييمي لحقل علم الحيل تحت عنوان "مكانة الحيل في الحضارة الإسلامية الوسيطة" The Function of Mechanical في محلة (Annals of the New في محلة (York Academy of Sciences في محلة (York Academy of Sciences وانظر أيصًا مــا قالــه أحمــد يوسف الحسن ودونالد هيل في كتابمم التكنولوجيا الإسلامية: التاريخ الموضّح، يونسكو، 1986.
 - (54) موسوعة الإسلام، EI2، م 1، ص 98.
- (55) للمرزيد عن أعمال هذا الفلكي انظر التحقيق والإشارات إلى أعماله في كتاب حروم صليبا، أعمال مؤيد الدين العرضي الفلكية: كتاب الهيئة، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت 1990، 1995، والطبعة الثالثة المنقحة عام 2001. انظر أيضًا بعض الإشارات إلى أعماله وأعمال الفلكيين الآخرين في كتاب

- جــورج صــليبا، تاريخ علم الفلك العربــي: نظريات حركات الكواكب خلال عــصر الإســلام الذهبــي (Theories During the Golden Age of Islam)، نيويورك، 1994.
- (56) كــتاب الطوسي الرئيسي، التذكرة في علم الهيئة، أصبح الآن محققًا مع ترجمة المعتقد المعتقد
- (57) الإنتاج الخصب الذي أثمره هذا الفلكي واضح حدًّا، حيث نرى أن كتبه الثلاثة الرئيسيّة في عليم الفلك، يبلغ كل منها أكثر من 200 ورقة في مختلف نسخ المخطوطات التي وصلتنا. وقد تكون خصابة هذا الإنتاج عينها هي التي جعلت التحقيق العلمي لهذه الأعمال ونشرها أمرين في غاية الصعوبة. غير أثنا نعرف عيددًا كافيًا من أفكاره الإبداعية التي استلّت من أعماله الضخمة ونشرت في عيدة أماكن. انظر مثلاً أ. س. كنيدي، "نظريات حركات الكواكب من القرون الوسطى المتأخرة" في مجلة (Isis)، م 57، عام 1966، ص 365-378، وخاصّة ص 371-377، وجورج صليبا، "المصدر الأصلي لهيئة قطب الدين الشيرازي للكواكب العليا" في مجلة (Science الأعلومات عن هذا الفلكي انظر أيضًا قاموس السير العلمية (Dictionary of Scientific Biography)، م
- (58) مع أنّنا نعرف الكثير نسبيًا عن أعمال هذا الفلكي فإنّ عمله الأهم كتاب نماية السول في تصحيح الأصول قد تم تحقيقه للتو من قبل كاتب هذه السطور وهو ينتظر الآن دوره للنشر. أمّا ما نشر حتى الآن عن أعماله كان بمثابة وصف لهذه الأعمال وقد تم جمعها من قبل أ. س. كنيدي وعماد غانم في كتيّب عن حياة وأعمال ابسن السشاطر، حلب، 1976. أضف إلى ذلك ج. صليبا، "النظريات والرصد في علم الفلك الإسلامي: أعمال ابن الشاطر الدمشقي "النظريات والرصد في علم الفلك الإسلامي: أعمال ابن الشاطر الدمشقي (1375)" في بجلة (Journal for the History of Astronomy)، م 18 مام المقامية (1975)، م 1980، عام 1980، ع 1970، و1970، ع 1970، عن 1976-364.
- (59) أحد أعمال هذا الفلكي المهمة قام بنشرها كاتب هذه السطور في مقال "إصلاح القوشجي للهيئة البطلمية لكوكب عطارد" الذي نشر مع النص العربي والترجمة الإنكليزية في مجلة (Arabic Sciences and Philosophy)، م 3، عام 1993، ص 161-203.
- (60) خــصابة إنتاج هذا الفلكي الفذّ تشبه إلى حد كبير خصابة إنتاج قطب الدين

السشيرازي، ومثل الشيرازي يبقى الكثير من أعماله غير منشور. لذلك قمت ببعض ببعض ببعض سلسلة من المقالات حول أعماله كمحاولة متواضعة للتعريف ببعض أفكاره على الأقل. المقالات الأكثر أهمية هي التالية: ج. صليبا، "نقد الفلك البطلمي في القدرن السسادس عسشر: أعمال شمس الدين الخفري" في مجلة البطلمي في القدرن السادس عشر من حلال نقد (Journal for the History of Astronomy) م 25، عام 1994، ص 15-88 صليبا، "إعادة صياغة الرياضيات في القرن السادس عشر من حلال نقد الفلك البطلمي" في كتاب (Perspectives arabes et médiévales sur la) الفلك البطلمي في كتاب (de la SIHSPAI ومارون المعراني، جمال العمراني، ومارون عسواد، لوفان – باريس، 1997، ص 105-122؛ صليبا، "منتهى التحدي عسواد، ليوناني: حل ما لا ينحل لشمس الدين الخفري (1550)، في كتاب Sic Itur Ad Astra: Studien zur Geschichte der Mathematik und) Naturwissenschaften, Festschrift für den Arabisten Paul Kunitzsch . 505-490، و 2000، و 1995.

- (61) قاموس السير العلمية (Dictionary of Scientific Biography)، م 7، 1973)، م 7، 1973). ص 212-219.
 - (62) انظر كتاب الجامع لمفردات الأدوية والأغذية، بولاق، 1874.
- (63) وبالرغم من أن أعمال هذا الطبيب لم تحظَ بعد بالدراسة الكافية، غير أنّه يمكن جمع الكثير من المعلومات عنه من السيرة التي خصّصت له في قاموس السير العلمية (Dictionary of Scientific Biography)، م 9، 1974، ص 602–606.
- Transactions of the) نويغبور، "دراسات في المفردات الفلكية البيزنطية" في (64) (64) (1960 مام 1960)، السلسسلة الجديدة 50، عام 1960). السلسسلة الجديدة 50، عام 1960 ص 1-45.
- The Astronomical Works) دايفيد بينغري، أعمال غريغوري كيونيادس الفلكية (65) دايفيد بينغري، أعمال غريغوري كيونيادس (of Gregory Chioniades) "غريغوري كيونيادس (Dumbarton Oaks Papers)"، في مجلة، (Paleologan)"، عام 1964، ص 133–160.
- (66) أ. تــيهون، "علم الفلك البيزنطي (بين القرنين الخامس والخامس عشر)"، في مجلة (66) أ. تــيهون، "علم 1981، ص 603-624، ومقالاتها الأخرى المجموعة الآن في كتاب أ. تيهون، دراسات في الفلك البيزنطي، Études d'astronomie لذن، 4092.
- (67) ماريا مفرودي، كتاب بيزنطى في تعبير الرؤيا (Byzantine Book on

Dream Interpretation: The Oneirocriticon of Achmet and its .2002 ليدن، Arabic Sources

- (68) نظرًا للتكاليف الباهظة التي يتطلبها نشر رسوم ومنمنمات ضعن ذلك المقال قررت بعدها نشره على المشباك العالمي (World Wide Web) حيث أضفت السيه بعض الإحالات إلى المخطوطات التي تشتمل على تعليقات بوستيل وغيرها.
 - (69) باريس 1893.
 - (70) المصدر السابق، ص 338.
 - (71) المصدر السابق.
 - (72) باريس، 1899.
 - (73) المصدر السابق، ص 32 للترجمة، 36 للنص السرياني.
 - (74) المصدر السابق، ص 42 للترجمة، 47 للنص السرياني.
 - (75) تحقيق عبد الحميد صبرة ونبيل شهابسي، القاهرة 1971.
- Dictionary of Scientific انظر مادة "ابن النفيس" في قاموس السير العلمية Biography
 - (77) تحقيق مهدي محقق، طهران 1993.

الفصل الثاني

التراث العلميّ الإسلاميّ: مسألة البدايات II

السرد البديل

عُرض النقد المفصّل للسرد الكلاسيكي في الفصل السابق بمدف تحرير المصادر التاريخيّة والعلميّة من الأحكام المسبقة. والآن بعدما رأينا عدم ملاءمة السرد الكلاسيكي، أظنّه حان الوقت لتركه بكليته لخدمة المسرد المبديل الذي يفسر النصوص والوقائع التاريخية تفسيرا أوضح بعيض السشيء. في هذا الإطار، وعلى مرّ صفحات هذا الكتاب، سأعتمد على علم الفلك اعتمادًا أشمل، ليس لأنّه كان ملكة العلوم في معظم الثقافات فحسب، وإنما لأنه بقى يشهد تطوّرًا بارزًا منذ ظهوره في بداية العصور الإسلاميّة حتّى القرن السادس عشر وما بعده. أعتقد أنَّ الــسرد الــذي يمكن أن يفسّر تاريخ علم الفلك، يمكن أن تخضع فعاليّته للتقييم حين يُستخدَم أيضًا لتفسير تاريخ مجالات أحرى. وهكذا يستمر المرء بإعادة تقييم السرد البديل في ضوء أن المحالات الأخرى قد تنتج أدلة جديدة فتكرّر العمليّة ذاها، حتّى نصل إلى يوم يمكننا فيه بناء سرد يساعدنا حقًا في فهم الدور الأساسيّ للعلوم في الحضارة الإسلاميّة. عندها فقط، يسعنا أن نربط بكلّ أمان وثقة دور العلوم الإسلاميّة بدور العلوم الأخرى في ثقافات أخرى.

إنّي مدرك أنّ ما نعرفه الآن عن المحالات العلميّة الإسلاميّة الفرديّة مسا زال يمثّل نقطة في بحر واسع، وهكذا قد تعكس هذه النقطة صورة مشوّهة حين تمثّل البحر بأكمله. إلاّ أنّي أعتقد أنّنا نعلم ما يكفي، على الأقلل في مجال علم الفلك، لنتمكّن من الاستفادة منه كنموذج يخوّلنا بناء سرد أكثر دقة نسبة لموقع العلوم في الثقافة الإسلاميّة. وإنّي أتوجّه بدعوة إلى زملائي الذين يعملون في مجالات أخرى من الثقافة ذاها، لا سيّما تلك التي شهدت نموًا مستمرًا على مرّ القرون، من أحل تقييم همنا السرد الجديد ومدى تناقضه مع الوقائع التي يمكنهم جمعها في المحالات الحاصة، ومن أحل البدء بحوار حول الأسلوب الأفضل في تفسير دور مختلف مظاهر العلوم الإسلاميّة. كما أنّي شديد الاعتقاد أنّه من الصعب التكلّم عن علم إسلاميّ واحد يتحلّى بهذه الميزة أو تلك، من الصعب التكلّم عن علم إسلاميّ واحد يتحلّى بهذه الميزة أو تلك، لكن يمكن التحدّث عن مختلف المجالات الخاضعة لتطوّرات عدّة عبر الستاريخ الطوويل الدي علينا أن نحاول تناولها بالتفصيل.

يجب أن يجري البحث عن جذور السرد البديل التي اقترحها هنا في المصادر التاريخية ذاها، على الرغم من أنّ المرء لا يستطيع إيجاد عدّة مصادر مماثلة تقدم نظريات حول بدايات النشاطات العلميّة في حدّ ذاها. وجلّ ما وجدناه كان بعض المقاربات للموضوع في عدد من المصادر التي يمكننا أن نجمع منها مثل هذه المحاولات الأساسيّة في التنظير. هذه هي المصادر التي أود أن أثير حولها التساؤلات وأن ألقي عليها الضوء في هذا الإطار، بحدف إبقاء السياق التاريخيّ قريبًا قدر الإمكان من الأحداث التي نحاول تحليلها والاستفادة منها.

إنّ المنظّر الأهمّ خلال أوائل الفترة الإسلاميّة كان رجلاً سيرته ما زالت محاطة بالغموض، لكن أعماله بقيت في معظمها كاملة، وتحتوي

علمي أجمزاء، يبدو أنَّها لم تقع تحت أنظار الطلاَّب المعاصرين لتاريخ الفكر الإسلاميّ والمؤرّخين المعاصرين للعلوم الإسلاميّة أو لم يعيروها الاهتمام الكافي. الرجل الذي نتحدّث عنه هو أبو الفرج محمّد بن أبي يعقوب إسحق النديم، المعروف أيضًا بالورَّاق أي بائع الورق والكـــتب. لا يكفي اسمه وحده لأنّ نجزم ما إذا كان أبو الفرج بنفسه هو الذي اكتسب لقب النديم (أي سمير أو نديم الخليفة)، أو أنَّ اللقب كان قد نُسب قبلاً إلى والده أبسى يعقوب. شخصيًا، أعتقد أنَّ الخيار الأوَّل هو الأصحّ لأنَّنا لا نعرف شيئًا عن والده. وإضافة إلى ذلك، إنَّ نمسط الأعمسال التي أنتجها أبو الفرج ومزج فيها تاريخ السرد الهزلي والجاد، حوّله أن يكون مرافقًا أو نديمًا لأيّ خليفة. وقد أشار العديد مـن المصادر إليه بابن النديم (أي ابن السمير - سمير الخليفة). ليست هـــناك أيّة معلومات حول تاريخَى ميلاده أو وفاته، لكن ما يهمّنا هنا هو كتابه البارز الفهرست، الذي أنجزه، حسب ما ذكر بنفسه، في العام 377 هجري أو ما يعادل 987-988 ميلادي $^{(1)}$. حاول النديم في هذا الكتاب أن يف سر التاريخ الفكري للحضارة الإسلاميّة حتى أيامه وعصره، وذلك عبر دراسة الإنتاج الفكريّ في كلّ المحالات الممكنة المعروفة آنذاك في أوائل فترة الإسلام، والتي وقعت بمتناوله هو، أو سبق أن سمع بها. يتألُّف الكتاب من عشر مقالات، خصصت كلّ منها لأحد الجالات الفكريّة المختلفة المعروفة آنذاك. وتتناول المقالة السابعة، التي تخصّنا مباشرة، موضوع العلوم القديمة أو حسب قوله: "وتحتوي على أحبار الفلاسفة والعلوم القديمة والكتب المصنفة في ذلك". وفي هذه المقالة بالأحص بحد التفسيرات التالية حول بدايات النشاط العلميّ في أوائل فترة الإسلام.

أقدّم هذه التفسيرات كتمهيد لمقدّمة السرد البديل، لأتني أهدف إلى القــول بــأنّ هذا السرد البديل سبق واقترحه النديم بنفسه بشكل

أساسي وتقريبي. وحتى الآن لم يتكبّد أحد عناء توسيعه أكثر ممّا هو عليه. لا يَعد هذا التمرين بتقديم فهم أفضل لأعمال النديم الخاصة كلها فحسب، لكن يمكنه أن يعطينا الأدوات، التي تساهم في فهم التطوّرات العلميّة التي لم يسردها إلاّ النديم وبعض كتّاب السير الذاتيّة الذين تبعوه لاحقًا خلال القرنين الحادي عشر والثالث عشر.

التفسير التاريخي لنشأة العلوم في أوائل العصور الإسلامية وفقًا للنديم

أعتى أن أمهد لتفسير النديم بالملاحظة بأنّ المشكلات المتعلقة ببدايات النشاط العلمي في أوائل العصور الإسلامية التي تمّ تداولها في الفصل السابق، بالإضافة إلى النشأة البارزة للعلوم خلال هذه الفترة، لم تُخفَ على المفكّرين الأوائل الذين عاشوا خلال القرون الإسلامية الأولى. في الواقع، كانت هذه المواضيع موضع سجالات انتقاها كلّ من كان مهتمًّا بتفسير ظهور الإنتاج العلميّ في الحضارة الإسلامية. وكما هو معروف، إنّ مفهوم "العلوم القديمة" ذاته - كما هو مُميَّز عن "العلوم الإسلامية" - قد ابتُكر في ذلك الوقت أيضًا، ولا بد من أنه قد أصبح على الفور الموضوع الأساسيّ للنقاشات التي تطرّق إليها مؤرّخو الفكر في أبكر وقت تشير إليه المصادر؛ إلاّ أنّ القرنين التاسيع والعاشير على وجه خاصّ تميّزا بهذه النقاشات، لأنّ التاسيع والعاشيم القديمة والعلوم الإسلاميّة، أو العلوم العقلية مقابل النقليّة كان لها معنًى خاصّ ومتميّز خلال تلك الفترة، كما سنرى لاحقًا.

تــناولت المــصادر العائدة إلى القرن التاسع، ولاحقًا العائدة إلى القرن العاشر، هذه الظواهر وقدّمت تفسيرات لها. إلاّ أنّ التفسير الأكثر

تعقيدًا لنشأة العلوم في أوائل الحضارة الإسلاميّة، والدافع الكامن وراء ذلك، هو التفسير الذي أُعطى في "فهرست" النديم (2).

في هذا الجزء التمهيدي من المقالة السابعة لـ "فهرست" الغديم، وهمي رسالة عن "العلوم القديمة" ونقلها إلى الحضارة الإسلاميّة، كما سبق وذكرنا، يحاول الغديم عرض مختلف الآراء المعاصرة له والتي صبّت في هذا الموضوع. وهو يتصرّف هنا كمؤرّخ أفكار يحاول تفسير الوقائع التاريخيّة أكثر منه كمؤرّخ يقوم فقط بتسجيلها. ينظّم هذه التفسيرات، في إطار أسلوبه الذي يهدف إلى شدّ انتباه القارئ، على شكل قصص قصيرة (يسمّي كلاً منها حكاية)، وفي كلّ حالة، يعرض انتقال العلوم مسن ثقافة إلى أخرى، كما لو كان يحاول أن يمهد للأساس النظري لينشئ تفسيره الخاص لظاهرة انتقال العلوم بشكل عام. ومن دون ذكر ذكر حسراحة، كان على الأرجح يأمل أن يستخدم هذه الحكايات المتعدّدة من أجل تفسير انتقال "العلوم القديمة" إلى اللغة العربيّة.

خصّصت أوّل حكايتين لروايات العلماء أنفسهم، أي للعلماء السنين كانوا يكتسبون رزقهم من معرفتهم بالعلوم القديمة. ويبدو أنّ النديم تقصد ذلك ظنّا منه أنّ هؤلاء العلماء المحترفين الذين اعتاشوا من معرفتهم بـــ "العلوم القديمة"، كانوا ولا بد يعرفون تاريخ مهنتهم أفضل من أي شخص آخر. كان ذلك الزعم في حدِّ ذاته عقلانيًّا جدًّا. إلاّ أنّ النديم لا يعطي، لسوء الحظ، أي مؤشّر بأنّه كان يعرف بانفتاح هذا الادّعاء على تحيّز المحترفين "لأحزاهم" المهنية الداخلية. وعلى الرغم من ذلك يعتبر النديم أنّ هؤلاء العلماء يستحقّون الحصّة الكبرى من السرد التفسيري الذي يحكم تاريخ مجالات علومهم.

وبما أنّ هذا الجزء من النقاش يطال المظهر التفسيري لنشأة العلوم في الحضارة الإسلاميّة، على الأقلّ ضمن الحدود التي كان النديم معنيًّا

هما، وبما أنه أمر ضروريّ لنقاشنا، على الصعيدين النظريّ والتاريخيّ، سأتعرّض بالتالي لتفسير النديم بشيء من التفصيل حول هذه النقطة بالذات.

استوحى النديم حكايته الأولى من كتاب النهمطان، لأبي سهل الفضل بن نوبخت الذي أشار إليه هنا بأبي سهل فقط. لم يكن هذا الكتاب كاملاً، ويبدو أنّ أجزاءً منه فقط حفظها الزمن، كالجزء الذي ذكره النديم هنا⁽³⁾. وعلى الأرجح كان هذا المؤلف هو الشخص نفسه السذي كان يعمل كعالم للفلك في خدمة هارون الرشيد، وكان والده نوبخت هو السذي شارك في إقامة الطالع لمدينة بغداد خلال عهد المنصور، كما سبق ولاحظنا. ورغم أننا نعلم أنّ نوبخت الأب قد توفي في هاية حكم المنصور في العام 775، فإننا لا نعرف كم عاش ابنه أبو سهل، إذا كان قد عاش، بعد هارون الرشيد الذي توفي عام 809. وفي أي حال إنّ ذكر النديم لرواية نصّ "النهمطان" جاء على الشكل التالى:

حكاية أبي سهل بن نوبخت (4) [طبق الأصل]

قد كترت صنوف العلوم وأنواع الكتب؛ ووجوه المسائل والمآخذ التي اشتق منها، ما يدل عليه النجوم مما هو كائن من الأمور قبل ظهور أسبابها ومعرفة السناس بها، على ما وصف أهل بابل في كتبهم وتعلم أهل مصر منهم، وعمل به أهل الهند في بلادهم، على مثال ما كان عليه أوائل الخلق، قبل مقارفتهم المعاصي، وارتكاهم المساوي، ووقوعهم في لُجج الجهالة، إلى أن لبست عليهم عقولهم، وأضلت عنهم أحلامهم، فإن ذلك قد كان بلغ منهم، فيما ذكر في الكتب من أمورهم وأعمالهم، مبلغاً سفّه عقولهم وحير حلومهم، وأهلك عليهم دينهم، فصاروا حيارى ضلالا لا يعرفون شيئاً، فلم يزالوا على ذلك حيناً من الدهر حتى أبد من خلف من بعدهم، ونشأ من أعقابهم، وذرأ من أصلاهم بالتذكر لتلك

الأمرور، والفطينة لها والمعرفة بها، والعلم للماضي من أحوال الدنيا في شألها، وسياسية أولها، والمؤتلف من تدبير أوسطها، وعاقبة آخرها، وحال سكالها، ومواضع أفلاك سمائها وطرقها ودرجها ودقائقها ومنازلها، العلوي منها والسفلي، عمجاريها وجميع أنحائها، وذلك على عهد جم بن أونجهان (5) الملك فعرفت العلماء ذلك ووضعته في الكتب، وأوضحت ما وضعت منه، ووصفت مع وضعها ذلك، الدنيا وحلالتها، ومبتدأ أسبائها، وتأسيسها، ونحومها، وحال العقاقير والأدوية، والرقى، وغير ذلك، مما هو آلة للناس يصرفونها فيما هو موافق لأهوائهم من الخير والسشر. فكانوا كذلك برهة وعصراً، حتى ملك الضحاك بن قي [من غير كلام أبيي سهل، قال: ده آك، معناه عشر آفات، فجعلته العرب الضحاك – رجعنا إلى كلام أبيي سهل] – ابن قي، في حصة المشتري ونوبته وولايته وسلطانه، من أبي تسبير السسنين بأرض السواد [أي بابل القديمة] بني مدينة اشتق اسمها من اسم المستري، فجمع فيها العلم والعلماء، وبني بها اثني عشر قصراً على عدد بروج السماء، وسماها بأسمائها، وخزن كتب أهل العلم، وأسكنها العلماء...

[من غير كلام أبي سهل: بنى سبعة بيوت على عدد الكواكب السبعة. وحعل كل بيت منها إلى رحل فحعل بيت عطارد إلى هرمس وبيت المشتري إلى تينكلوس وبيت المريخ، إلى طينقروس. (6)]

هنا نعود إلى كلام أبسي سهل:

فانقاد لهم الناس، وانقادوا لقولهم ودبروا أمورهم، لمعرفتهم بفضلهم عليهم في أنواع العلم، وحيل المنافع، إلى أن بعث نبي في ذلك الزمان، فإلهم أنكروا عند ظهوره، وما بلغهم من أمره، علمهم، واختلط عليهم كثير من رأيهم، فتشتت أمرهم واختلفت أهواؤهم وجماعتهم، فأم كل عالم منهم بلدة ليسكنها ويكون فيها ويترأس على أهلها. وكان فيهم عالم يقال له هرمس، وكان من أكملهم عقد وأصوبهم علماً وألطفهم نظراً، فسقط إلى ارض مصر، فملك أهلها وعمر أرضها وأصلح أحوال سكاها، وأظهر علمه فيها. وبقي جل ذلك وأكثره ببابل، إلى أن خرج الاسكندر ملك اليونانيين، غازياً ارض فارس، من مدينة للروم يقال لها مقودنية، عند الذي كان [ملك الفرس داريوس] من إنكاره الفدية التي لم تزل حارية على أهل بابل ومملكة فارس، وقتله [أي الاسكندر الكبير] دارا بن دارا الله الملك، واستيلائه على ملكه، وهدمه المدائن وإخرابه المجادل المبنية بالشياطين الملك، واستيلائه على ملكه، وهدمه المدائن وإخرابه المجادل المبنية بالشياطين

والجبابرة، وإهلاكه ما كان في صنوف البناء من أنواع العلم الذي كان منقوشاً، مكتوباً في صخور ذلك وخشبه بهدم ذلك واحراقه وتفريق مؤتلفه ونسخ ما كان محمــوعا من ذلك في الدواوين والخزائن بمدينة إصطخر. وقلبه إلى اللسان الرومي والقبطي، ثم أحرق، بعد فراغه من نسخ حاجته منها، ما كان مكتوباً بالفارسية، وكــتاب يقــال لــه الكشتج واخذ ما كان يحتاج إليه من علم النحوم والطب والطبائع، فبعث بتلك الكتب وسائر ما أصاب من العلوم والأموال والخزائن والعلماء إلى بلاد مصر. وقد كانت تبقت أشياء بناحية الهند والصين، وكانت ملوك فسارس نسختها على عهد نبيهم زرداشت، وجاماسب العالم، وأحرزهما هناك، لما كان نبيهم زرادشت، وجاماسب حذراهم من فعلة الاسكندر، وغلبته على بلادهم، وإهلاكه ما قدر عليه من كتبهم وعلمهم، وتحويله إياه عنهم إلى بلاده، فدرس عند ذلك العلم بالعراق وتمزق واختلف العلماء وقلت؛ وصار الناس أصحاب عصبية وفرقة، وصار لكل طائفة منهم ملك، فسموا ملوك الطوائف، واجـــتمع ملـــكُ الروم لملك واحد، بعد الذي كان فيهم من التفرق والاختلاط والــتحارب قبل ملك الاسكندر، فصاروا بذلك يداً واحدة. ولم يزل ملك بابل منتــشراً ضــعيفاً فاســداً، ولم يزل أهله مقهورين مغلوبين لا يمنعون حريماً، ولا يدفعون ضيماً، إلى أن ملك اردشير بن بابك من نسل ساسان، فألف مختلفهم، وجمع متفرقهم، وقهر عدوهم، واستولى على بلادهم، واحتمع له أمرهم، وأذهب عصبيتهم واستقام له ملكهم، فبعث إلى بلاد الهند والصين في الكتب التي كانت قــبلهم وإلى الروم. ونسخ ما كان سقط إليهم، وتتبع بقايا يسيرة بقيت بالعراق فجمع منها ما كان متفرقاً، وألف منها ما كان متبايناً. وفعل ذلك من بعده ابنه شابور، حتى نسخت تلك الكتب كلها بالفارسية، على ما كان هرمس البابلي الــذي كان ملكاً على مصر، ودورثيوس السريان، وفيدروس اليوناني من مدينة أثينس المذكورة بالعلم، وبطلميوس الاسكندراني، وفرماسب الهندي، فشرحوها وعلموها الناس على مثل ما كانوا اخذوا من جميع تلك الكتب التي كان أصلها من بابل.

 هـذه الحكايـة ليـست حقًا سوى أغوذج فعليًّ من غاذج الأساطير. لكن من السهل كشف مقصدها وكشف السبب الذي دفع بأبي سهل لسردها أصلاً. فبالإضافة إلى اتّخاذ موقف من النزاعات المحتملة بين الملوك والأنبياء، قام أبو سهل بالتشديد على مسألتين أساسيّتين: أولاً، قدم علم النحوم، أي التنجيم الذي اتّخذه مهـنة له، وثانيًا، تمنّى أن يربط جذور العلوم كافّة ببابل، ومن ثمّ ببلاد فارس التي حكمت بابل لفترات طويلة. وربّما قام بذلك للتباهي بحذوره الفارسيّة – وقد يكشف المرء هنا شيئًا من التفاخر العنصري الذي كان جزءًا من حسّ الشعوبيّة آنذاك – أو بتمكّنه من مجاله، علم الفلك، أو بكليهما.

ولا يمنع الحسّ الشعوبيّ الذي قد يكون ظاهرًا في تفسير أبسي سهل، من محاولته تفسير ظاهرة ثقافيّة أخرى في الوقت عينه، وتأمين مكان خاصّ للثقافة الفارسيّة التي ينتمي إليها. بعد أن استهلّ بنسب العلوم إلى جذور بابليّة، تابع بالتهجّم على الإسكندر الأكبر، العدو التقليديّ لبلاد فارس، لإحراقه العلوم الفارسيّة. هكذا استطاع أبو سهل تفسير اختفاء هذه العلوم والحاجة إلى المطالبة بما لاحقًا خلال عصصر شابور وخوسرو. في هذا الإطار، كان أبو سهل على الأرجح مشاركًا أيضًا في التراث الأدبسي العام في عصره: التراث الممثّل أفضل مشاركًا أيضًا في التراث الأدبسي العام في عصره: التراث الممثّل أفضل والذي كرّس كتابات خاصة لفضائل مختلف الأمم. فيعتبر إلحاح أبسي سهل على أن العلوم كلّها قد تمّت إعادهًا إلى الفارسيّة خلال عهد شابور وخوسرو، محاولةً شفّافة لتمجيد الدور الفارسيّ في الحفاظ على العلوم وعمليّة انتقالها. لكنّنا لا نملك إلاّ رأيه في هذا الشأن، على الرغم من صحّة ما يقال بأنّ بعضًا من العلوم اليونانيّة والهنديّة، خاصّة الفلكيّة

الأساسيّة منها، تمّ نقله إلى الفارسيّة خلال تلك الفترة. إلاّ أنّ تعميم هذا التفسير ليشمل العلوم كافّة يجعل الحكاية تأخذ مسار الأسطورة.

وصحيح أيضًا أنَّ الأساطير يمكن أن تتضمن شيئًا من الحقيقة. وقد يحتوي تفسير أبسي سهل حقًّا، على بعض الوقائع غير المقصودة، السيّ لا أعتقد أنّه كان يبحث عنها أو حتّى يعرفها آنذاك. فنحن قد بدأنا مؤخرًا نعلم، أنّ العديد من أرصاد بابل القديمة، كان يعتمدها، بيشكل مؤكد، فلكيون يونانيّون بارزون، من أمثال: هيبارخوس (المتوفّى 170م)⁽⁸⁾ وقد شكلت هذه الأرصاد الأسس الرصديّة لأعمالهم، كما سنرى لاحقًا. ولمّة بعض من هذه المعايير البابليّة التي تبنّاها المنجّمون اليونانيّون، والتي لم يكن . عقدور أبسى سهل التعرّف إليها لشدّة تقنيّتها.

غير أنّ نية أبي سهل الحقيقية لم تكن في سرد كلّ هذا، إذ أعتقد أنّه كان يحاول تأكيد مصداقية حقله الخاص، أي علم التنجيم، وأنّ هذه المصداقية كانت تُستمد من قدم هذا العلم. أما عبارته الأخيرة حسول أحكام الكواكب والأبراج وكيفيّة تحكّمها بمصير الأمم فتظهر قسصده السصحيح كمنجّم. وهذا كان نوعًا من المعتقد السائد آنذاك والذي عبّر عنه أيضًا ها شاء الله (وهو منجّم فارسي) في تاريخه الخاص كتاب القرانات والأديان والملل (9). خلاصة لذلك، من السهل أن يقدّر المسرء أنّ أبا سهل كان سيتبع حكايته بالتسلسل المنطقيّ التالي على أنّ العلم الذي كان يمتهنه كان صادقًا، وأنّه كان الشخص الأكثر دراية به. بالإضافة إلى ذلك، ومع نَسْب كل علم من العلوم إلى شخص معين في كل طرف ومكان، يعيد إلى السذهن الروايات المتكررة المشابحة كالتي أوردها الفارابي (10) عن تاريخ الفلسفة وقد مر ذكرها سابقًا، وكانت وراء وجود فيلسوف يرتبط الفلسفة وقد مر ذكرها سابقًا، وكانت وراء وجود فيلسوف يرتبط

علك معين في كلّ مرحلة (كما كان أرسطو يرتبط بالإسكندر)، وانستهاء الفارابي بربط نفسه بتاريخ علم الفلسفة، لكي يصبح هو وارث زمانه لهذا العلم. وهنا نرى أيضًا أنّه كان لكلّ حكيم بلدٌ يحكمه وكوب يمنحه السلطة. ويجب ربط جميع هذه الأساطير بإطار علم التنجيم الذي كان سائدًا خلال النصف الأوّل من القرن التاسع، والذي كان يكون جميع الأشخاص والأمم، خاضعين لأحكام النجوم كما نشاهد ذلك مليًا في أعمال ما شاء الله (11).

تدلّ هذه المحاولات الخرافيّة، أكان كاتبها الفارابي أو ما شاء الله أو أخيرًا أبا سهل، على رغبة في البحث عن الجذور، بغضّ النظر عمّا إذا كانت هذه الجذور جذور العلوم، أو جذور الثقافات، أو حتّى جذور الأساطير والملحمات. وهذا يعني أنّ حكاية أبسي سهل يمكن اعتبارها أيضًا قصّة إحداث مستقلّة، غير أنّها بمغزاها تمدف إلى إحداث الثقافة.

ما يهمّا أكثر في هذه النقطة هو سبب استخدام النديم لهذه القصة أصلاً. من الصعب الإجابة عن هذا السؤال دون أن نحظى بأيّة وقائع، ولكن من وجهة نظر النديم، الذي يعتبر هنا مؤرّخًا فكريًّا لعصره، يمكن على المرء أن يجادل أنّه استخدم هذه القصّة الخاصّة لسرد من يستعلّق بنسشأة العلوم التي ربّما كانت سائدة بين أعضاء المجتمع الفارسيّ في الدولة العبّاسيّة في ذلك الحين. بالإضافة إلى أنّه علينا العودة للتأكيد مرّة أخرى، بأنه يمكن أن يكون النديم قد استخدم تفسير أبسي سهل، لكي يشارك قارئيه الحكايات السائدة حول انتقال العلوم التي كانت معروفة في زمانه. وبما أنّ الحكاية تعكس شيئًا من الحقيقة، كما قيل، فربما يكون النديم قد أحسّ أنّه يستطيع استخدام حكايته كتفسير مقبول وأوّليّ لانتقال العلوم، وهو تفسير كان معتمدًا بشكل واضح وشائع في المجتمع الفارسي في أوائل العصر العبّاسي.

بالإضافة إلى ذلك، تمنح مسألة البدء بحكاية أبسي سهل فرصة للسنديم للاستهلال بالبدايات، أي من جذور العلوم في بابل التي قد توافق معتقده الخاص أيضًا. إن الحكايات التي سوف نراها لاحقًا، تحمل السرد من النقطة التي توقف عندها أبو سهل (أي حين تم إعادة جمع كل العلوم في بلاد فارس). ومنذ ذلك الوقت فصاعدًا، أصبح باستطاعة السنديم متابعة تطوراتها إلى حين وصولها إلى الحضارة الإسلامية، التي كانت غايته منذ البداية. ومن أحل إيضاح نيته، علينا التشديد، أولاً، على أن أبا سهل لم يقل شيئًا في حكايته حول تاريخ العلوم في عصره، واختتَم الحكاية كما لو كانت العلوم كلها قد بقيت العلوم في بلاد فارس، ونعلم أن ذلك ليس حقيقيًّا على الأقل من الناحية التاريخية. كل ما كان على النديم فعله، حسب رأيه، هو ربط هذه الحكاية مع الحكايات الأحرى، من أحل إحضار تلك العلوم عينها الهدف بشكل جيّد كما سنرى لاحقًا.

حكاية أبى معشر (12)

تأتي حكاية النديم هذه المرّة أيضًا على يد منجّم آخر يضاهي الأول شهرة، ألا وهو أبو معشر البلخي، الذي كان سابقًا عالم حديث ثم توقّف عن متابعة رحلته ودراسته لعلم الحديث وتحول إلى علم السنجوم. ووفقًا للتنوخي، لقد تابع دراسة علم النجوم حتّى ألحد (13). ويروى أنّ انتقاله من علم الحديث إلى علم النجوم كان بسبب عداوة كانت بينه وبين الفيلسوف المشهور الكندي (المتوفّى المتحمسين للعلوم القديمة، وهي العلوم التي كان أبو معشر يستهجنها. وكان الكندي هو من أقنعه أوّلاً العلوم التي كان أبو معشر يستهجنها. وكان الكندي هو من أقنعه أوّلاً

بدراسة علم الهندسة وعلم الحساب، على ما يبدو، لاستخلاص فائدة مسنها للدراسات الدينية. وإذا به من عبر دخوله إلى العلوم القديمة هو السندي أوصل أبا معشر إلى العبور إلى علم النجوم. تشير الحكاية إلى علاقة العداوة بين علم النجوم والعلوم الدينية آنذاك، وتعكس محاولة مبكرة لمهاجمة رجال الدين للعلوم القديمة بسبب علاقتها الوثيقة بعلم السنجوم. وسوف تسنح فرصة ثانية للعودة إلى هذه الدينامية لاحقًا. ولكن من الضروري هنا الملاحظة أنّ الكندي استخدم علم الحساب وعلسم الهندسة كمدخل للعلوم الغريبة، وأنّ هذه الأخيرة كان رجال السدين يستجاهلونها. وسوف يكون لنا أيضًا عودة إلى هذا الموضوع الحقًا.

في السوقت الحالي، تكمن أهية حكاية أبسي معشر بالنسبة إلى السنديم في أنها بدأت من حيث انتهت حكاية أبسي سهل، وأنها استطاعت متابعة انتقال العلوم إلى الأمام قبل إدخالها أخيرًا الحضارة الإسلامية، يسمّى كتاب أبسي معشر الذي ترد فيه الحكاية كتاب انعتلاف الزيجات، ويبدو أنّه اختفى أيضًا ككتاب أبسي سهل، ما عدا الجرزء الدي ما زال محفوظًا في عمل النديم. يقول النديم إنّ أهمية الحكاية كبيرة للسبب التالى [طبق الأصل]:

قال أبو معشر في كتاب اختلاف الزيجات: إن ملوك الفرس بلغ من عنايتهم بصيانة العلوم، وحرصهم على بقائها على وجه الدهر، وإشفاقهم عليها من أحداث الجو وآفات الأرض، أن اختاروا لها من المكاتب أصبرها على الأحداث، وأبقاها على الدهر، وأبعدها من التعفن والدروس، لحاء شجر الخدنك [شجر الحور]، ولحاؤه يسمى التوز. وهم اقتدى أهل الهند والصين ومن يليهم من الأمم في ذلك، واختاروها أيضا لقسيهم التي يرمون عنها، لصلابتها وملاستها وبقائها على القسي غابر الأيام، فلما حصلوا لمستودع علومهم أجود ما وجدوه في العالم من المكاتب، طلبوا لها من بقاع الأرض وبلدان الأقاليم، أصحها تربة، وأقلها من المكاتب، طبع المناه المناه المناه المناه المناه المناه المناه المناه المناه الأقاليم، أصحها تربة، وأقلها

عفونة، وأبعدها من الزلازل والخسوف، وأهلكها طيناً، وأبقاها على الدهر بناءً، فانتفضوا بلاد المملكة وبقاعها، فلم يجدوا تحت أديم السماء بلدأ أجمع لهذه الأوصـاف من أصفهان، ثم فتشوا عن بقاع هذا البلد، فلم يجدوا فيها أفضل من رســـتاق جي، ولا وحدوا في رستاق جي أجمع لما راموه من الموضع الذي اختط من بعد فيه بدهر داهر، مدينة جي. فحاءوا إلى قهندز، هو في داخل مدينة جي، فأودعوه علومهم. وقد بقى إلى زماننا هذا، وهو يسمى سارويه. ومن جهة هذه البنية درى الناس من كان بانيها، وذلك أنه لما كان قبل زماننا هذا بسنين كثيرة، تهـــدمت من هذه المصنعة ناحية، فظهروا فيها على أزج معقود من طين السفتق، ف حدوا فيه كتباً كثيرة من كتب الأوائل، مكتوبة كلها في لحاء التوز، مودعة أصناف علوم الأوائل بالكتابة الفارسية القديمة، فوقع بعض تلك الكتب إلى من عين به، فقرأه فوجد فيه كتاباً لبعض ملوك الفرس المتقدمين، يذكر فيه (14) أن طهمورث الملك المحب للعلوم وأهلها، كان انتهى اليه قبل الحدث المغربي الذي كان من جهة الجو خبره، في تتابع الأمطار هناك، وإفراطها في الدوام والغزارة، وخروجها عن الحد والعادة، وأنه كان من أول يوم من سني ملكه إلى يوم من بدء هـــذا الحديث المغربـــي مائتان وإحدى وثلاثون سنة وثلثمائة يوم، وأن المنجمين كانــوا يخوفونه من أول ابتداء ملكه تعدي هذا الحدث من جانب المغرب إلى ما يليه من جانب المشرق، فأمر المهندسين بإيقاع الاختيار على اصح البقاع في المملكـة تربة وهواء، فاختاروا له موضع البنية المعروفة، بسارويه، وهي قائمة إلى الـساعة داخل مدينة جي؛ فأمر بابتناء هذه البنية الوثيقة، فلما فرغ له منها، نقل إليها من خزائنه علوماً كثيرة، مختلفة الأجناس، فحولت له لحاء التوز، فجعلها في جانب من ذلك البيت، لتبقى للناس بعد احتباس هذا الحدث. وإنه كان فيها كتاب منسوب إلى بعض الحكماء المتقدمين، فيه سنون وأدوار معلومة لاستخراج أوساط الكواكب، وعلل حركاها، وان أهل زمان طهمورث وسائر من تقدمهم من الفرس كانوا يسمونها ادوار الهزارات. وإن أكثر علماء الهند، وملوكها الذين كانوا على وجه الأرض، وملوك الفرس الأولين، وقدماء الكلدانيين، وهم سكان الأحوية من أهل بابل في الزمان الأول، إنما كانوا يستخرجون أوساط الكواكب الـ سبعة من هذه السنين والأدوار، وانه إنما ادخره من بين الزيجات التي كانت في زمانه؛ لأنه وسائر من كان في ذلك الزمان وجدوه أصوبها كلها عند الامتحان،

وأشـــدها اختـــصاراً. واستخرج منها المنجمون في ذلك الزمان زيجاً سموه زيج الشهريار، ومعناه ملك الزيجات. هذا آخر لفظ أبـــي معشر (15).

وهنا يدخل النديم رأيه الشخصي الذي كانت على ما يبدو تؤيّده الحكايات المتداوّلة في عهده. ويستكمّل النص كما يلي [طبق الأصل]:

قال محمد بن إسحق: حبرن الثقة انه الهار في سنة خمسين وتلثمائة من سني الهجرة ازج آخر، لم يعرف مكانه؛ لأنه قدر في سطحه انه مصمت إلى ان الهار، وانكشف عن هذه الكتب الكثيرة التي لا يهتدي احد إلى قراءتها. والذي رأيت أنا بالمشاهدة ان أبا الفضل بن العميد أنفذ الى ها هنا في سنة نيف وأربعين كتبا منقطعة أصيبت باصفهان، في سور المدينة في صناديق، وكانت باليونانية، فاستخرجها أهل هذا الشأن، مثل يوحنا وغيره. وكانت أسماء الجيش، ومبلغ ارزاقهم. وكانت الكتب في لهاية نتن الرائحة، حتى كأن الدباغة فارقتها عن قدرب. فلما بقيت ببغداد حولاً، حقت وتغيرت وزالت الرائحة عنها. ومنها في هذا الوقت شيء عند شيخنا أبسي سليمان. ويقال إن سارويه أحد الأبنية الوثيقة القديمة المعجزة البناء، وتشبه في المشرق بالأهرام التي بمصر من أرض المغرب، في المحلالة وإعجاز البناء، وتشبه في المشرق بالأهرام التي بمصر من أرض المغرب، في المحلالة وإعجاز البناء،

كان القصد من الحكاية إظهار حبّ ملوك الفرس للتعلّم والجهود السيّ بذلوها لحماية العلوم. وبفضلهم تمّ الحفاظ على متوسّط حركة الكواكب للمنجّمين الذين استطاعوا استعمال هذه القيم في رصدهم للتوقّعات الفلكيّة وما شابه. إنّ التفسير المفصّل لنوع المواد التي كتبت عليها، وللأماكن اليي كانت لها ملاذًا، والعناية الزائدة التي تلقّتها للمحافظة عليها، جميعها يدلّ على أنّ هذه الحركات الوسطى كانت صحيحة، وأنّ على المستحمين، كأبسي معشو نفسه، أن يؤثروا الستعمالها. فذلك يوفّر لأبسي معشو بلا شك فرصة التقدّم على الآخرين، بفضل معرفته الخاصّة بهذه المعايير.

من جهة أخرى، تشدّد الحكاية أيضًا على أنّ المنجّمين هم الذين توقّع واحصول الكارثة المناحيّة الآتية من الغرب، والذين ألحّوا على

الحفاظ على الكتب، متحلّين بذلك بصفة حرّاس الإرث الفكريّ. فهذا يعين أنّ الحكمة من الحكاية هي الوثوق بمعرفة المنحّمين والتسليم بقدرهم على التوقع بالأحداث المستقبليّة، كما سبق ونجحوا، على ما يبدو في الحكاية، في توقّع الكارثة المناحيّة.

يبدو أن مصادر أخرى من القرن التالي، كما كانت الحال مع البيرويي (المتوفى حوالي 1048م) (17)، تؤكّد على نيّة الحكاية في التشديد على العناية التي أظهرها ملوك الفرس في محاولتهم على الحفاظ على الكتب الثمينة في بلاد فارس. ومجرد تكرار هذه الحكايات ربما يدلّ فقط على انتشارها الواسع خلال القرنين العاشر والحادي عشر. إلاّ أنّ هدفها يكمن، كما تظهر هذه الحكاية، في التشديد ليس فقط على قدّم على ما تخلهم المنحوم، بل على أنّ مصادره كانت محفوظة على مرّ العصور، وهذا هو السشرط الوحيد الذي يؤكّد على مصداقية هذا العلم في الأحداث المتكرّرة التي احتاجت إلى قرون لتحدث من جديد.

أمّا أنا فلم أعتبر هذه الحكايات على أنها مصادر تاريخيّة، أكثر من أنها كانست محاولات طائشة كتبها منجّمون يرومون التأكيد على مصداقية علمهم في وجه الهجمات القويّة التي واجهوها آنذاك. كما يلاحظ هذا الدفاع عن علم النجوم بوضوح في كتاب "المدخل إلى علم أحكام السنجوم" الذي هو من أهمّ كتب أبسي معشر التي وصلتنا، والذي تمت كتابته في الفترة ذاتها (18).

لا يمكن لهذه الحكايات المتعلّقة بانتقال العلوم أن تحظى بمصداقية تاريخية بحد ذاتها. قيمتها الوحيدة هي أنّها تشير إلى وجود كتب في مكتبات الملوك الفرس. لكنّها كلّها تؤكّد على أنّ لا أحد يمكنه معرفة نوع هذه الكتب تمامًا. ويمكن أن نستشف ذلك كلّه بسهولة إذا ما تنبهنا إلى أنّ جميع هذه الحكايات كتبت على نمط واحد ألا وهو نمط

السبحث عن حكمة القدماء في ما بين الكتب الثمينة القديمة. فالكتب السي وقعت تحت يدي النديم، كالتي ذكرها البيرويي بعد مرور قرن على ذلك، كانت جميعها مبعثرة الأجزاء أو بالية، وهذا ما أصر النديم على ذلك، كانت جميعها مبعثرة الأجزاء أو بالية، وهذا ما أصر النديم على إخبارنا به (ما يعني أنها لم تكن تلقى الاهتمام اللازم)، وكانت كلها باليونانية. فلم يستطع أحد قراءهما سوى المتخصصين فقط، وحين تحميرا، وحدت ألها كانت تحتوي على أسماء الجنود وأحسورهم فقط، وقد تكون قد اشتملت أيضًا على بعض حداول الحسركات الوسطى، التي يمكن للمرء استخدامها لتأليف زيج مثل زيج الشهريار. لكن هذا كل ما يمكن لهذه الحكايات أن تفيدنا به.

ولا يسعنا أخذ هذه التقارير على أنها تفسيرات جدية لانتقال العلوم من ثقافة إلى أخرى، لأنَّ التاريخ الجدي لا يمكن أن يفسر حدوث انتقال حيويّ للمعرفة العلميّة التي اعتمدت على المحازفة في إيجاد الكتب الثمينة، وحــين كــان يعثر على هذه الأخيرة، لم يتمكّن إلاّ القليل من قراءتها أو استخدامها. فإذا قُدّر للعلوم أن تزدهر، فيجب أن يبني هذا الازدهار على أســس متيـنة، وأن يشارك فيها العديد من القوم. وفي حال لم يتمّ ذلك، تستحوّل الحكايسة إلى حكايسة عالم سريّ وسحريّ كصناعة الكيمياء والطلـسمات، التي حكم عليها حتى ابن خلدون، في القرن الرابع عشر، عـندما قـال إنّ العلـوم لا تزدهر في أجواء كهذه. وعندما تعرّض ابن خلدون للردّ على علم النجوم لم يتوان عن القول بأنّ علمًا كعلم النجوم لا يمكن أن يكون له أساس ما دام يدرس في الخفية ولا تناقش مسائله في العلانية. إنَّ مصداقية أي علم ليست ممكنة ما لم ينتشر هذا العلم ويخضع للنقاش بين القوم بشكل واسع. ولما كان على المنجّمين أن يقوموا بأعمالهم بشكل سرّي، لم يستطيعوا أن يرسوا بالتالي علمًا موثوقًا به، لأنَّ العلوم الصالحة كافّة تتمّ ممارستها في وضح النهار، وفي العلن(¹⁹⁾.

نـواجه في حكايـة أبـي معشر حكاية شبيهة بالتي رواها أبو سـهل، والتي يشدد فيها على قدم مجال علم الفلك. ولكن أبا معشر يضيف هنا فذلكة حديدة مفادها أن المعايير الفلكية التي تبنى عليها كل التنــبوات الفلكية، يجب أن تكون موثوقًا ها وصحيحة. وتبرز الحكاية أهمية هذه القيم الفلكية في صيغة حركات الكواكب الوسطى، وتشدد على مسألة أن الجداول الفلكية التي تسجّل هذه القيم تم تأليفها خلال الفترة الفارسية.

وكما كان الحال في الحكاية الأولى لأبي سهل، فالثانية أيضًا تتميز بيشيء من الحقيقة، لأتنا نعلم من خلال كتب عديدة متفرقة أن هذه الكتيبات الفلكية الفارسية قد حفظت ونقلت إلى العربية، أو على الأقل اعتمدت خلال العصور العبّاسية القديمة. وقد كان هناك حقًا زيج سمّى بي "زيج الشهريار" أو "زيج الشاه"، كما ورد في عدّة مصادر عبّاسية أوّلية (20). ولا ريب في أنّ المنجّمين الأوّلين اعتمدوا على حركات الكواكب الوسطى التي سبق وكانت محفوظة في المصادر الفارسية الأوّلية. لكن يبقى السؤال مطروحًا حول كيفية الحصول على هذه الحركات الوسطى أصلاً، في الوقت الذي لا تتناول فيه الحكاية الجانب التاريخيي للتفسير. يبدو أنّ الأساطير غالبًا ما تنحو باتجاه التاريخ، ولكنّها للأسف لا تلجأ عادة إلى شرح التفاصيل الهامّة، وحكاية أبسي هعشر لا تختلف عن ذلك فهي كأية واحدة من تلك الأساطير.

أما السؤال الثاني الذي لا بد من سؤاله الآن فيتمحور حول غاية النديم من بدئه بتفسير تاريخ العلوم الإسلاميّة بواسطة هاتين الحكايتين. وحسوابًا عن ذلك أظنّ أنّه تمنّى أولاً أن يعرض فقط الآراء السائدة في عسمره حول مصادر العلوم الإسلاميّة، كما وردت في هذه الأساطير. فالحكاية الأولى تناولت في ما تناولت عودة العلوم اليونانيّة إلى مصدرها

الأصلي في بلاد فارس، والحكاية الثانية حصرت وجود هذه العلوم هانك، وأعطت فقط بعض التلميحات حول كيفية انتقالها لاحقًا في أوائل الحضارة الإسلامية. في كلتا الحالتين، كان علم التنجيم يستخدم كسنموذج عام لتاريخ باقي العلوم، ويشبه إلى حد بعيد حالنا عندما نستخدم هنا علم الفلك كنموذج للتطورات اللاحقة للعلوم في الحضارة الإسلامية.

وعندما تؤخذ الحكايتان معًا ونأخذ بعين الاعتبار تشديدهما على ما حصل في بلاد فارس في العصور القديمة والعصور اللاحقة، تبدو عصندها الحكايستان وكأتهما تكشفان عن المصادر الشرقية للعلوم الإسلامية، أو على الأقل تشيران إلى الاتجاه الذي قد نجد فيه هذه المصادر. وعلى الأرجح لقد كان هذا هو قصد النديم في جمع هاتين الحكايتين معًا وبهذا الشكل. فمن هنا يبقى علينا أن نتوقع منه الانتقال إلى الغرب، أي إلى أرض البيزنطيّين، وذلك من أجل إتمام العنصر الغربي في مصادر العلوم الإسلاميّة؛ وهذا فعلاً ما تم فعله.

تتوجّه الحكاية الثالثة مباشرة نحو مسألة انتقال العلوم اليونانية إلى العسربية. وهدف هي الحكاية ذاتها هي التي سبق وأشرنا إليها، عندما تحدّثنا عن تفسير الفارابي لمصادر الفلسفة الإسلامية. في هذا الإطار، كانست المسألة الهامة تكمن في التشديد على الصراع الذي كان قائمًا بسين المسيحية والفلسفة. وعندما حاول النديم، في تفسيره، أن يتعرض لمسألة العلوم في عصره، أصبح في ذلك الحين مؤرّخًا حقيقيًّا للعلوم، يريد أن يستكشف طريقة انتقال هذه العلوم من ثقافة إلى أحرى. وفي ذلك الإطار استطاع أن يطرح مسائل هامة جدًّا ترتبط مباشرة بالعوامل المحتمعية التي كانت إمّا تعيق حركة انتقال العلوم وتطبيقها أو تشجعها. وكذا تمادى في النظر في هذه الأمور ليتناول، بطريقة تنم عن تشجعها. وكذا تمادى في النظر في هذه الأمور ليتناول، بطريقة تنم عن

فطــنة خارقــة، العلاقة التي تربط بين الحضارة الإسلاميّة والحضارات الأخــرى الـــتي احتكّت بها. وهذه هي رواية النديم كما وردت على لسانه:

الحكاية الثالثة (21) [طبق الأصل]

كانست الحكمة في القديم ممنوعاً منها إلا من كان من أهلها، ومن علم أنه يتقبلها طبعاً. وكانت الفلاسفة تنظر في مواليد من يريد الحكمة والفلسفة، فإن علمــت مـنها أن صاحب المولد في مولده حصول ذلك له، استخدموه و ناولوه الحكمة وإلا فلا. وكانت الفلسفة ظاهرة في اليونانيين والروم قبل شريعة المسيح عليه السلام، فلما تنصرت الروم منعوا منها، واحرقوا بعضها، وحزنوا البعض، ومنع الناس من الكلام في شيء من الفلسفة، إذ كانت بضد الشرائع النبوية. ثم إن الروم ارتدت عائدة إلى مذاهب الفلاسفة وكان السبب في ذلك أن ليوليانس (كذا) ملك الروم، وكان ينزل بأنطاكية، وهو الذي وزر له تامسطيوس، مفسر كتب ارسطاليس. لما قصده شابور ذو الأكتاف، وظفر به ليوليانس، اما في حربه لـه، وأمـا لان شابور، كما يقال، مضى إلى ارض الروم ليقبض امرها ففطن له وقبض عليه، والحكاية في ذلك مختلفة، وإن ليوليانس سار إلى ارض العجم حتى بلغ جنديـشابور، وبها إلى وقتنا هذا ثلمة يقال لها ثلمة الروم، فحصر رؤساء الأعاجم والأساورة وبقايا حفظة الملك، وأطال المقام عليها واستصعب عليه فتحها. وكمان شابور محبوساً في بلد الروم في قصر ليوليانس، فعشقته ابنته فخلصته، فطوى البلاد مختفياً إلى أن وصل إلى جنديشابور فدخلها، وقويت نفوس مــن بما من أصحابه، وخرجوا من فورهم فأوقعوا بالروم، تفاؤلاً بخلاص شابور، فأسر ليوليانس فقتله، واختلف الروم(22)، وكان قسطنطين الأكبر في جملة العسكر، واختلفت الروم فيمن يولونه، وضعفوا عن مقاومته، وكان لشابور عناية بقـ سطنطين، فولاه على الروم، ومن عليهم بسببه، وجعل لهم طريقاً إلى الخروج عن بلاده، بعد أن شرط على قسطنطين أن يغرس بإزاء كل نخلة قطعت من ارض الــسواد وبــلاده شحرة زيتون، وإن ينفذ اليه من بلاد الروم من يبني ما هدمه ليوليانس، بعد أن ينقل الآلة من بلاد الروم، فوفي له وعادت النصرانية إلى حالها، فعاد المنع من كتب الفلسفة، وخزنها إلى ما عليه إلى الآن. وقد كانت الفرس نقلت في القديم شيئاً من كتب المنطق والطب إلى اللغة الفارسية، فنقل ذلك إلى العربسي عبد الله بن المقفع وغيره (23).

ففي هذه الرواية، نلاحظ بكل وضوح كيف قصد النديم أن يشير إلى اضطهاد الفلسفة في بيزنطة، ويشير في ما بعد، وكأنه قد تنبه إلى ذلك فجاة، إلى أن بعض الكتب الأساسية حول المنطق والطب قد تسرجمت إلى الفارسية في العصور القديمة. وألمى حكايته بتراجم ابن المقفع لكي يوفّي كلّ من نقل الكتب الفارسية القديمة إلى العربية حقه. وقد فعل ذلك بمدف إلقاء الضوء على دور هؤلاء الأشخاص في انتقال العلوم إلى الإسلام. وبالإضافة إلى ذلك، فقد شدّد في الجملة السابقة على أنّ عودة المسيحية إلى بيزنطة كانت وراء حظر الفلسفة بحددًا، واستمرّت هذه الحالة لحين انتهاء القرن العاشر أي عهد النديم: "وعادت النصرانية إلى حالها، فعاد المنع من كتب الفلسفة، وخزنها إلى ما عليه إلى الآن" (24).

حين كان النديم يكتب الفهرست في أواخر القرن العاشر، وكان يقدم نفسه كمؤرّخ للعلوم آنذاك كما فعل هنا، فإنه كان يؤكّد أيضًا أنّ بيرنطة لم تكن تشجّع الفلسفة في القرن العاشر، بل إنّها كانت تستخدم الكتب الفلسفيّة ككنوز للتجارة. وكان مقتنعًا على ما يبدو أنّ بيزنطة لم تكن تكنّ أي تقدير للفلسفة، على الرغم من الدليل المستقل، والسذي يحستمل الجدل، من الجهة البيزنطيّة، بأنّ بيزنطة كانت تشهد آنذاك نشأة حركة الإنسانيّات الأولى (25). يبدو أيضًا أنّ المصادر الأولية تسؤيّد حكاية النديم كما فعلت مع حكاية الفارابي المذكورة سابقًا. وفي الواقع، ثمّة عدّة تفسيرات أسطوريّة (وعادة ما تحمل الأسطورة شيئًا مسن الحقيقة) لبعثات أرسلها الحكّام المسلمون إلى الأباطرة البيزنطيّين من الحقين عن أهمّ الكتب وأثمنها (26). كانت بعض هذه التفسيرات تتناول باحثين عن أهمّ الكتب وأثمنها (26).

البعـــثات التي انتهى هما الأمر في المعابد القديمة، ليحدوا أن الولوج إليها كــان محدودًا، وكانت تواجههم مصاعب جمة في التوصّل إلى الكتب المكــنوزة هناك. فعلم كهذا الذي كان يختزن في القرن العاشر، والذي حاربــته العقــيدة المسيحيّة، لا يمكن أن ينتج تراثًا علميًّا حيًّا يسعه أن ينتج تراثًا علميًّا حيًّا يسعه أن ينتج تراثًا علميًّا حيًّا يسعه أن المنتقل إلى ثقافــة أحــرى، لا عبر الاحتكاك المباشر ولا عبر الجيوب المعزولة كما ذكرنا آنفًا.

والأهم من ذلك، تؤكد الحكايات المتعلّقة ببعثة المأمون إلى الإمبراطور البيزنطي لطلب الكتب اليونانيّة، أنّ المأمون لم يستطع إيجاد كمتب كهنده في بلاده، كما أنّ الإمبراطور البيزنطيّ لم يتمكّن من إيجادها أوّلاً، حتى قاده إليها كاهن كان يتعبد حول المعبد المقفل الذي كنان يحتوي على هذه الكتب (27). وفي ضوء الروايات المتعدّدة لقلّة الكتب العلميّة في بيزنطة آنذاك، يجب ألا يكون ذلك مصدرًا للاستغراب أو المفاجأة.

ومما يؤكد أنّ هذه الظروف، كالتي وصفها لوميرل، كانت تبدو متفشية في العالم البيزنطيّ، لا سيّما خلال "القرون المظلمة" في بيزنطة، هو عندما نأخذ بعين الاعتبار النصوص العلميّة السريانيّة المعاصرة التي، على ما أعتقد، كانت مستوحاة مباشرة من المصادر البيزنطيّة. وحين ينظر المرء إلى المصادر السريانيّة، ككتب سوجيس الوأسعيني (المتوفّى 366) (28) وجورجيوس أسقف العسرب (المتوفّى 724) (661) وحتى أعمال أيوب الرهاوي، خاصة في موسوعة هذا الأخير كتاب الكنوز (31)، حول العلوم السريانيّة خلال أوائل الفترة العباسيّة، وفي وقت كانت حركة الترجمة من اليونانيّة إلى العسربيّة في أوج عزّها، يمكن للمرء أن يميّز بكلّ سهولة أنّ هذه الكتب العلمسيّة كانت ابتدائية في العلمسيّة كانت ابتدائية وتشبه إلى حد كبير الكتب الابتدائية في

المسنطق والطبّ التي بقيت تُستخدَم في بيزنطة، وتُرجمَت إلى السريانية القديمة كما قال لنا النديم. ولم يتوقّع المرء عكس ذلك؟ وخاصة حين ندرك أنّ أغلبية الذين كتبوا بالسريانية كانوا يعيشون تحت الحكم البيزنطيّ، وكانوا مضطّهدين من قبل أسيادهم اليونانيّين. ويظهر صدى هـذا الاضطّهاد في الملاحظة العفوية التي أوردها سويروس سبوخت، وسبق أن نشرها نو سوية مع ذكر سبوخت للأرقام الهنديّة كحجة ضد الأقاويل التي كانت تدّعي أنّ اليونانيّة كانت سيّدة العلوم كافّة في جميع الأوقات (32). ما تثبته هذه المصادر بكلّ وضوح هو أننا لا نستطيع أن نتوقع تفوق الرعايا على أسيادهم، وتمكنهم من إحداث علم جديد نتوقع ق بيزنطة.

وسوف يكون لنا عودة إلى دور هذا المجتمع الناطق بالسريانية، الذي أتقن أحيانًا اللغة اليونانية من أجل احتياجاته الليتورجيّة أو الخدمة الجماعية للدين، في نقل العلوم اليونانيّة إلى العربيّة، ولكن ليس قبل نهاية القرن التاسع. وسوف نستطلع أهمية هذا الدور، ونحاول تحديد الأسباب التي أدّت إليه.

أمّا الآن، فأود العودة إلى نوايا النديم وأتساءل مرّة أخرى عن الأسباب السيّ دفعت إلى قص الحكاية الثالثة حول انتقال العلوم، وحسبما أعتقد، فإنه لم يتمنَّ فقط الإشارة إلى خطورة مركز العلوم الفلسفيّة في بيزنطة في زمانه، بل إلى أنّ هذا الوضع دام على حاله لمدّة طويلة، على الأقلّ من الزمن الذي سبق موت جوليان (المرتدّ) وإلى ذلك الذي تلاه. فالنديم أراد التشديد على أنّ جوليان كان الوحيد الذي سمح بدراسة الفلسفة والتعمّق فيها. ولكن حين نتذكر أنّ جوليان كان الرعد كان فقط، أي بين عامي 361 و 363، تتوضّح السلطة لمدّة سنتين فقط، أي بين عامي الك و 363، تتوضّح الصورة التي حاول النديم رسمها؛ وهي الصورة التي تمثّل الاستمرار في

اضطهاد المسيحيّة للفلسفة، وبالتالي تكرار عبارة الفارابي الذي قال إنّ الفلسفة تحرّرت فقط عندما وصلت أرض الإسلام.

إلى هــذا الحـد، ما زال قارئ نصوص النديم عاجزًا عن تقديم تفسير كامل عن كيفيّة انتقال العلوم من الثقافات القديمة إلى الحضارة الإسلامية. وما زال متوقّعا أن يسأل: كيف يمكن لهذه العلوم التي تعرّضت للاضطهاد في موطنها الأصليّ في بيزنطة، هذا إذا ما كان هناك نشاطات علمية لتضطهد أصلاً، أن تتمكن من الانتقال إلى ثقافة أخرى إسلاميّة لم تكن تملك علومًا خاصة بها، كما كان غالبًا يقال لنا؟ لم يتوصِّل السنديم بعد إلى هذه المرحلة من السرد، فالروايات التحصيريّة الستى استخدمها حتى الآن للتمهيد إلى المقالة التي أفردها لبحث العلوم القديمة، لم تبلغ نمايتها بعد. إلاَّ أنَّه يكاد يتراءى لنا ولو بـشيء من الصعوبة الهدف الذي كان يقصده. لقد سبق وأشار أنه إذا كانت الظروف، في الواقع، كما وصفها النديم، فإنّه لم يكن ممكنًا أن تنتقل العلوم مباشرة من البيزنطيّة إلى العربيّة، حسبما كان غالبًا ما يـؤكده الـسرد الكلاسيكي. ومن أجل الإجابة عن كيفيّة نقل هذه العلوم إلى الحضارة الإسلامية، ولا سيما من بيزنطية إذا كانت الحالة كما وصفها، قد يرتكز جواب النديم على الرواية الرابعة التي يبدو أنها كانــت ذروة لما سبقها. [وبما أنّها مهمّة، وسوف تصبح محور النقاش التالي، فسأرويها هنا، بتمام نصها، كما وردت في "فهرست" النديم.

الحكاية الرابعة (33) [طبق الأصل]

كان خالد بن يزيد بن معاوية يسمى حكيم آل مروان، وكان فاضلاً في نفسه، وله همة ومحبة للعلوم، خطر بباله الصنعة، فأمر بإحضار جماعة من فلاسفة اليونانيين ممن كان ينزل مدينة مصر، وقد تفصح بالعربية، وأمرهم بنقل الكتب في السصنعة من اللسان اليوناني والقبطى إلى العربي، وهذا أول نقل كان في

الإسلام من لغة إلى لغة. ثم نقل الديوان، وكان باللغة الفارسية، إلى العربية، في أيام الحجاج، والذي نقله صالح بن عبد الرحمن مولى بني تميم، وكان أبو صالح من سبسى سحستان، وكان يكتب لزادان فروخ بن بيري، كاتب(34) الحجاج، يخط بين يديه بالفارسية والعربية، فخفّ على قلب الحجاج، فقال صالح لزادان فرّوخ: إنك انت سببسي إلى الأمير (35)، واراه قد استخفني، ولا آمن أن يقدمني عليك، وان تسقط منـزلتك، فقال: لا تظن ذلك هو الي احوج منى اليه؛ لأنه لا يجد من يكفيه حسابه غيري، فقال: والله لو شئت أن أحول الحساب إلى العربية لحولته، قال: فحول منه أسطراً حتى أرى، ففعل. فقال له: تمارض، فتمارض، فبعث الحجاج إلىه ثيادورس طبيبه، فلم ير به علة، وبلغ زادان فرّوخ ذلك فأمره ان يظهر، واتفق ان قتل زادان فرّوخ في فتنة ابن الأشعث وهو خارج من موضع كان فيه إلى منزله، فاستكتب الحجاج صالحاً مكانه، فأعلمه الذي كان جرى بينه وبين صاحبه في نقل الديوان، فعزم الحجاج على ذلك وقلده صالحاً. فقال له مردانــشاه بــن زادان فرّوخ: كيف تصنع بدهويه وششويه؟ قال: اكتب عشراً ونصف عشير. قال: فكيف تصنع بويد؟ قال: أكتب: وأيضًا. قال: والويد النيف والـزيادة تـزاد. قال له: قطع الله أصلك من الدنيا كما قطعت أصل الفارسية. وبذلت له الفرسخ [كذا، اقرأ: الفرس] مائة ألف درهم على ان يظهر العجز من نقل الديوان فأبي الا نقله فنقله، وكان عبد الحميد بن يجيى يقول: لله در صالح! ما أعظم منته على الكتاب! وكان الحجاج اجله أجلاً في نقل الديوان.

فأما الديوان بالشام، فكان بالرومية، والذي كان يكتب عليه، سرجون ابن منصور لمعاوية بن أبي سفيان. ثم منصور بن سرجون. ونقل الديوان في زمن هيشام بن عبد الملك؛ نقله أبو ثابت سليمان بن سعد مولى حسين، وكان على كتابة الرسائل أيام عبد الملك. وقد قيل إن الديوان نقل في أيام عبد الملك، فإنه أمر سرجون ببعض الأمر فتراحى فيه، فأحفظ عبد الملك، فاستشار سليمان فقال له: أنا أنقل الديوان...(36).

بعد الربط بين نقل العلوم إلى الحضارة الإسلامية وحركة الترجمة، يبدو أنّ النديم أقام استراتيجيّة دقيقة لسرده الخاصّ. في الحكاية الثالثة، استبعد إمكانية انتقال العلوم بمجرّد الاتصال ببيزنطة، بعد أن أثبت

وضع العلوم الضعيف في الأراضي البيزنطية شمالاً وغربًا. ولم تكن حال نقل العلوم من الشرق يختلف عن ذلك، إذ إنّ الحكايتين اللتين رواهما في تلك الحال اتخذتا شكل روايات أسطوريّة تنجيمية أكثر منه شكل وقائع تاريخيّة. أضف إلى ذلك أنّه تم سردهما على لسان منجّمين كان لهما منفعة خاصة من إثبات هذا النوع من الاتّصال. وهكذا، فإنّ السنديم نفسه كان ليصفهما على أنّهما غير موثوق بهما تاريخيًّا. وقد كان يعرف ذلك دون شك. ولكنه كان يعرف أيضًا أنّه ما زال عليه أن يفسر أصول العلوم الإسلاميّة.

لم يستطع النديم في هذا الجال أن يتهرّب من إعطاء تفسيره الخاصّ لأصـول التراث العلميّ في الإسلام. وحينها استخدم طريقته المفضّلة، التي تفسسح لنا الجحال لكي نتطلع، عبر نافذة صغيرة، على الأفكار التي كانت تـــثير اهـــتمامه. ومن أجل ذلك السبب تحديدًا، ينال سرده هذه الأهميّة الكبرى في حديثنا. من الواضح أنّه أراد، من خلال استهلاله الحكاية الأخيرة بمقولة حول خالد بن يزيد كأوّل مترجم، أن يدفع القارئ أن يعيد توجيه نفسه وأن يصب تفكيره على قضية إدخال العلوم إلى الحضارة الإسلاميّة وفق أنّها تمت كحركة استيراد إرادية، قام بها أناس معينون في حقبة معينة من التاريخ وكانت لهم غاية خاصة من نقل هذه العلــوم. وكان النديم يقول أيضًا في هذا التمهيد إنَّ العلوم لم تأت إلى الحيضارة الإسلامية عبر مجرّد اتصال طبيعيّ بحضارة أخرى - كما بدا أنَّه قد برهن بأنَّه لم يكن هناك مثل هذه الحضارة للاتَّصال بما - ولا عــبر إحــياء أسطوري غامض لكتب كانت مدفونة في أقبية تتداعى سطوحها، ولا عبر بعض الجيوب الجغرافية للتعليم العالى التي لم يمر ذكرها أبدًا. لا بل بالعكس إنّ هذه الظاهرة كانت كلّها نتيجة لعمليّة إرادية لاستملاك مباشر أراد من القارئ أن يأخذها بعين الاعتبار ⁽³⁷⁾.

وما إن أنهي النديم الجمل الثلاث الأولى حول دور خالد في تلقّي العلوم، وهنا يبدو أنّه لم يحظ بمعلومات كافية حول خالد، سوى تلك السيق تشير إلى اهتمامه الشخصى في هذا الاستملاك، حتم هذا التمهيد هذه الجملة المفاجئة: "وهذا أول نقل كان في الإسلام من لغة إلى لغة" كما لو أنه أراد القول بأنّ الترجمة ذاهما كانت نتيجة لنقل العلوم. لكن المشكلة بقيت حول تحديد الترجمة التي نتكلّم عنها. كان يمكنه أن يذكر السرد الكلاسيكيّ في هذا الإطار، ويخبرنا أنّه كانت هناك تراجم من اليونانية إلى السريانية، أو أنّ العبّاسيّين أحضروا معهم العقيدة الفارسيّة بإعادة العلوم اليونانيّة إلى منبعها، التي سبق أن ذكرها أساطيرها. إلا أنه ذهب مباشرة إلى ما اعتقده الخطوة الحازمة في عملية الترجمة، ألا وهي "ترجمة الديوان"، وذكر سريعًا أنَّ هذه العمليَّة كانت أمويّة وليست عبّاسيّة. ولهذه الغاية عرض تفاصيل جمّة أعدّها بنفسه حــول كيفيّة حصول هذه الترجمة. وذلك كما لو كان يقودنا تدريجيًّا إلى أن نقييم التجاذبات الاجتماعية خلال العصر الأموي، التي فرضت هذا النوع من الترجمة.

وحين أنجز النديم قص المؤامرات، وشرح الظروف الاجتماعية السي سيطرت على الحياة في الديوان، وبعد أن شرح كيف تم حل مشاكل ترجمته، في العراق وسوريا، ربط ذلك مباشرة بتفسير آخر، متسائلاً هذه المرة عن سبب انتشار العلوم في الحضارة الإسلامية، أكثر منه عن بداياها كما كان يحاول فعله في الحكايات الأربع السابقة. وحين أراد أن يشرح سبب انتشار هذه العلوم في الحضارة الإسلامية أطلق على تفسيره العنوان المناسب التالي "ذكر السبب الذي من أجله كثرت الفلسفة والعلوم القديمة في هذه البلاد". والجدير بالملاحظة أنه لم يكن يذكر هنا أسباب نشأة هذه الكتب أوّلاً، لكن أسباب ازديادها،

وكأنــه يعترف بأن قضية نشألها قد أصبحت أمرًا مفروغًا منه في هذه المرحلة من السرد.

والتفسير اللاحق الذي أشار إلى أحد هذه الأسباب، تمّت عنونته بحددًا تحست "أحد أسباب هذا الازدياد". ثمّ انتقل إلى قصّ الحكاية المعهودة الواسعة الشهرة، تلك التي تروي حكاية حلم المأمون (38) على الشكل التالى [طبق الأصل]:

ان المأمون رأى في مامه كأن رجلاً أبيض اللون، مشرباً حمرة، واسع الجبهة، مقرون الحاجب، اجلح الرأس، أشهل العينين، حسن الشمائل، حالس على سريره. قال المأمون: وكأني بين يديه قد ملتت له هيبة. فقلت: من أنت؟ قال: أنا أرسطاليس. فسررت به وقلت: أيها الحكيم، أسألك؟ قال: سل. قلت: ما الحسن؟ قال: ما حسن في العقل. قلت: ثم ماذا؟ قال: ما حسن في الشرع. قلت: ثم ماذا؟ قال: ثم ماذا؟ قال: ثم ماذا؟ قال: ثم ماذا؟ قال: ثم ما حسن عند الجمهور. قلت: ثم ماذا؟ قال: ثم لا ثم (39).

ولكي يستأكد من أن القارئ قد فهم المغزى الذي قصده، قدم النديم رواية أخرى للحلم ذاته [طبق الأصل]:

وفي رواية أخرى: قلت: زدني. قال: من نصحك في الذهب، فليكن عندك كالفهب، وعليك بالتوحيد، فكان هذا المنام من أوكد الأسباب في إخراج الكتب، فإن المأمون كان بينه وبين ملك الروم مراسلات، وقد استظهر عليه المأمون، فكتب إلى ملك الروم يسأله الإذن في إنفاذ ما يختار من العلوم القديمة المخزونة المدخرة ببلد الروم، فأحاب إلى ذلك بعد امتناع، فأخرج المأمون لذلك جماعة، منهم الحجاج بن مطر، وابن البطريق، وسلما صاحب بيت الحكمة، وغيرهم، فأخذوا مما وجدوا ما اختاروا، فلما حملوه إليه، أمرهم بنقله فنقل. وقد قبل إن يوحنا بن ماسويه ممن نفذ إلى بلاد الروم (40).

قال محمد بن إسحق: ممن عني بإخراج الكتب من بلد الروم؛ محمد وأحمد والحــسن بنو شاكر المنحم، وخبرهم يجيء بعد ذلك، وبذلوا الرغائب، وأنفذوا حـنين بـن إســحق وغيره إلى بلد الروم، فجاءهم بطرائف الكتب، وغرائب المصنفات في الفلسفة والهندسة والموسيقى والأرثماطيقي والطب، وكان قسطا بن لوقا البعلبكي قد حمل معه شيئاً فنقله، ونقل له.

قال أبو سليمان المنطقي السجستاني: إن بني المنجم كانوا يرزقون جماعة من السنقلة، منهم حنين بن إسحق، وحبيش بن الحسن، وثابت بن قرة، وغيرهم، في الشهر نحو خمسمائة دينار للنقل والملازمة.

قال محمد بن إسحق: سمعت أبا إسحق بن شهرام يحدث في مجلس عام أن ببلد الروم هيكلاً قديم البناء عليه باب لم ير قط أعظم منه، بمصراعي حديد، كان اليونانيون في القديم، وعند عبادهم الكواكب والأصنام، يعظمونه، ويدعون ويذبحون فيه. قال: فسألت ملك الروم أن يفتحه لي، فامتنع من ذلك؛ لأنه أغلق من وقت تنصرت الروم، فلم أزل أرفق به وأراسله واسأله شفاها عند حضوري محلسه. قدال: فتقدم بفتحه، فإذا ذلك البيت من المرمر والصخر العظام ألوانا، وعليه من الكتابات والنقوش ما لم أر و لم أسمع بمثله كثرة وحسناً. وفي هذا الهيكل مدن الكتب القديمة ما يحمل على عدة أجمال، وكثر ذلك حتى قال: ألف جمل، بعض ذلك قد أخلق، وبعضه على حاله، وبعضه قد أكلته الأرضة. قال: ورأيت بعد مدن آلات القرايين من الذهب وغيره أشياء طريفة. قال: وأغلق الباب بعد خروجي، وامتن على بما فعل معي. قال وذلك في أيام سيف الدولة. وزعم أن البيت على ثلاثة أيام من القسطنطينية، والمجاورون لذلك الموضع قوم من الصابئة والكلدانين، وقد أقرهم الروم على مذاهبهم تأخذ منهم الجزية (41).

هنا تنتهي رواية النديم حول سبب ازدهار كتب الفلسفة والعلوم الأخرى في الحضارة الإسلاميّة. وانتقل بعد ذلك إلى عرض تفاصيل عمليّة الترجمة ذاتها، بدءًا بأسماء المترجمين من اللغات المتعدّدة.

السرد البديل للنديم

السسرد الذي يشكل لباب هذا الفصل، والذي يُقترح هنا للمرة الأولى كسرد بديل للسرد الكلاسيكي، هو في الواقع مستوحى من هذه الأفكار الواردة في حكايات النديم. فبعد أن رأيناه يستعرض الحكايات السائدة في عصره والمستعلقة باسستيراد العلوم القديمة إلى الحضارة الإسلامية، مضيفًا إليها تفسيره الخاص لهذه الحكايات، نرى أنفسنا

بحبرين أن نعيد النظر في قراءة نص النديم على ضوء المشاكل التي عجز السرد الكلاسيكي عن حلها، كما ذكرنا سابقًا. فالآن في وسعنا الجزم أن العنصر الفارسي في عصر الخلافة العبّاسيّة الذي اعتبر مسؤولاً عن استرجاع العلوم اليونانيّة، يرتكز بالأصل على قصة أسطوريّة كانت من جمله حكايات النديم، وتعود جذورها إلى عمل منجّم فارسيّ، من الواضح أنه كان شديد الاهتمام في ترسيخ دعائم هذه العقيدة ليؤمّن بواسطتها عملاً له ولسلالته من بعده. وفي الواقع، يبدو أنّ حيلته قد بحصت على الرغم من أنّ نجاحها لم يكن للسبب عينه كما سنلاحظ قريبًا. وقد شهدت العصور العبّاسيّة مجالات عمل مستمر لآل نوبخت، الواحد تلو الآخر، كمنجّمين في أعلى مراكز البلاط ولمدّة تجاوزت مائة النق أو أكثر.

أمّا من جهة بيزنطية، فلم تعكس الروايات العديدة التي أوردها السنديم، من اضطهاد الفلاسفة في تلك البلاد، وأهميّة اكتناز كتب الأوائل في معابد مقفلة وما شابه حتّى منتصف القرن العاشر، سوى الظروف التاريخيّة التي كانت حقًا سائدة هناك كما ذكرنا سابقًا، والتي أكّدت لاحقًا أنّ نظريّة الاحتكاك لم يُؤت أكلها أصلاً، لأنه لم يكن هناك مشقفون بيزنطيون قادرون على التحكّم بالمصادر الكلاسيكيّة اليونانيّة بأنفسهم، ونقلها إلى الحضارة الإسلاميّة المجاورة (42).

وعندما حان الوقت ليدلي النديم بدلوه في هذا الشأن، لم يلجأ إلى أساطير جديدة من عنده، بل اتّجه مباشرة إلى ظاهرة الترجمة التاريخيّة. فسبدأ من حيث يجب أن يبدأ بعرض رواية حول أوائل الترجمات التي كان يعرف بها (مثل ترجمات خالد بن يزيد)، بدلاً من البدء بالترجمات السيتي كانست تتم في عصره، أيام الخلافة العباسية، حيث كان السرد الكلاسيكيّ غالبًا ما يبدأ. أراد النديم حتمًا العودة إلى الوقائع التاريخيّة،

ولم يعمد إطلاقًا لمناقشة العقيدة التي حاءت لاحقًا وعمدت إلى تفسير هذه الوقائع. بل أراد بلا شك التشديد على أن حركة الترجمة قد بدأت خلال الفترة الأمويّة، ومع خالد بن يزيد على وجه الخصوص. وما لم يستمكّن من ذكره، هو السبب الحقيقي الذي دفع خالد إلى الاهتمام بالنصوص اليونانية الكلاسيكية المتعلقة بصنعة الكيمياء خلال تلك الفتـرة. وبـدلاً مـن الغوص فورًا في التاريخ الاجتماعيّ والسياسيّ والاقتــصاديّ والإداريّ خــلال تلك الفترة، ليتمكّن من رصد القوى الدافعة لحركة الترجمة، اكتفى بوضع مقدّمة حول هذا الموضوع بأن عاد يكرّر الوصف المشهور لخالد بأنه كانت "له همّة ومحبّة للعلوم". ولو أراد امرؤ قراءة التاريخ بشكل حتميّ، لاستوقفته فورًا هذه المقدّمة ولاستخدمها لينسب إلى خالد مختلف أنواع الرغبات والنوايا(⁴³⁾. غير أنَّ السنديم لم يفعل ذلك مطلقًا، وسرعان ما ختم الجمل الثلاث عن خالد بما يلي: "هذه كانت أوّل ترجمة في الإسلام من لغة إلى لغة أحرى"، وانتقل مباشرة إلى موضوع ترجمة الديوان، وكأنّه يقول في قرارة نفسه إنَّ هذين العملين لا يتجزَّآن، وكان واضحًا في ما عناه عن هـــذا الالــتحام. ومن الواضح أيضًا أنّه فهم أنّ عمليّة استملاك العلوم القديمة، كانت قد بدأت مع محاو لات خالد بن يزيد الذي كان معاصرًا لترجمة الديوان، أو أنَّ تلك الترجمة أتت في أعقاب محاو لاته مباشرة.

أما بالنسبة إلى السبب في اهتمام خالد بهذه العلوم القديمة، الأمر السني تجاهله النديم كما ذكرنا سابقًا، فلدينا مصادر أخرى لملء هذا الفراغ. فها هو أبو هلال العسكري (المتوفى حوالى 1000) يقول في ديوانه "كتاب الأوائل" [طبق الأصل]:

كان عبد الملك أول من كتب في صدور الطوامير "قل هو الله أحد" وذكر النبي صلى الله عليه وسلم مع التاريخ، فكتب ملك الروم: إنكم قد أحدثتم في

طــواميركم شــيئاً من ذكر نبيكم، فاتركوه، وإلا أتاكم في دنانيرنا من ذكره ما تكرهون، فعظم ذلك في صدر عبد الملك، فأرسل إلى خالد بن يزيد بن معاوية وكان أديباً عالماً وقال: يا أبا هشام، أجدي بباب طبق، قال: أفرج الله روعك يا أمير المؤمنين، حرم دنانيرهم، واضرب للناس سككاً فيها ذكر الله تعالى، وذكر نبسيه صــلى الله عليه وسلم، ولا تعفهم مما يكرهون، فضرب الدنانير سنة خمس وسبعين، وكانت الدراهم العشرة منها وزن عشرة مثاقيل، والعشرة منها وزن مشتة، فتقدم عبد الملك بذلك واستمر (44).

إذا تم ربط هذه الرواية باهتمام خالد الواضح بصناعة الكيمياء، يمكن أن نرى عندها لماذا أصبحت كتب الكيمياء تلك هذه الفائدة لشخص كان مهتمًّا في إحداث نقود ذهبية جديدة. فمَنْ غير الكيميائي كنان موهمًّا لتمييز الذهب الخالص عن المعادن الأخرى؟ ومَنْ غير الكيميائي كان ضليعًا في كشف الممزوج والمشابه؟ فهذا يعني أنّ أهل الصنعة كانوا هم الذين يمتلكون الخبرة الكافية لسك الدنانير الجديدة.

إذا ما عدنا وتذكّرنا محدّدًا أنّ إصلاحات عبد الملك لم تقتصر على الديوان فحسب، أي على الإصلاحات الإداريّة الداخليّة للدولة، بسل إنه ذهب إلى أبعد من ذلك لإنشاء النقود الجديدة للدولة العربيّة الناشئة، التي كانت حتى زمانه لا تزال تستخدم القطع النقديّة البيزنطيّة للمملكة في الغرب، والقطع الساسانيّة في الشرق، عندها ندرك أنه، في خصم هذه الظروف التاريخية، لم يكن حتمًا اهتمام خالد في أحكام الذهب الممزوج المستخلص عن طريق كتب كيميائيّة، اهتمامًا أكاديميًّا. فمحرد أنّ عبد الملك كان يستشيره في هذه المسائل، يؤكّد كذلك جدارته ونوع الأحوبة السيّ كان مفترضًا أن يأتي بها من كتبه الكيميائيّة.

وبالعـودة إلى حكاية النديم الأحيرة حول أسباب انتشار الكتب الفلـسفيّة والعلميّة في الحضارة الإسلاميّة، وعلاقة ذلك بحلم المأمون،

ليس علينا إلا أن نتذكر أنه على الرغم من الطابع الأسطوري للحكاية، فهي تتناول أيضًا مسألة انتشار هذه الكتب، وليس مسألة نشأها أصلاً. بيد أنّ المستشرقين الذين سبقوا إلى ابتداع السرد الكلاسيكيّ ودعمه في الأصل، شدّدوا على هذه المسألة، وأقاموا صلة مباشرة ما بين التعابير السيّ ذكرها أرسطو في تلك الحكاية مثل العقل والتوحيد، الكلمتين الخاصّين بالمعتزلة، واستخلصوا منها ما ميز السرد الكلاسيكي الذي ربط استيراد العلوم القديمة إلى الحضارة الإسلاميّة بميل المأمون نحو المعترزلة كما رأينا سابقًا، ولا تزال هذه الصلة، كما أوردنا مرارًا، تتكرّر في المصادر المتعلّقة بالعلوم الإسلاميّة، وأولئك الذين يكرّرون الحكاية يستجاهلون التشديد على السبب الذي من أجله قصّ الندي الخلم، ألا وهو أنه كان يريد فقط أن يشرح سبب انتشار الكتب الذي كان قد حصل وليس سبب حدوثها أصلاً.

كذلك أعطى هؤلاء المستشرقون أنفسهم مغزى آخر للحكاية. فـبربط أرسطو بالمعتزلة عبر الحلم، ومن ثمَّ ربط حركة الترجمة بكاملها بالفكر الفلسفيّ والعلميّ اليونانيّ، توصّلوا إلى القول بأنّ المعتزلة، الذين كانوا أعداءً لمن سُمّوا لاحقًا بأهل الحديث (أي أهل التراث الذين عُرفوا لاحقًا بأهل السنّة والحديث) أو من يسمّوهم التقليديّين، كانوا هم المسؤولين عن استيراد العلوم القديمة إلى الحضارة الإسلاميّة بعكس رغبة المسلمين التقليديّين. وكما يقول روزنتال:

"من الطبيعيّ أن تكون المعتزلة قد ازدهرت خلال السنوات الحاسمة لحركة الترجمة اليونانيّة – العربيّة، أي منذ العقود الأخيرة للقرن الثامن وصولاً إلى حكم الخليفة المأمون والخلفاء الذين لحقوه مباشرة. فمن المفترض أن يكون تأثير المعتزلة على الحكّام العبّاسيّين، هو السبب الحقيقيّ وراء السلوك الرسميّ تجاه التراث الكلاسيكيّ الذي أنشأ مخزونًا لا بأس به لتبنّيه في الإسلام (45).

وهكذا انتقل في هذا السياق، نموذج الصراع الذي كان قائمًا ومنتشرًا في أوروبا منذ عصر العقلانية، كصراع بين العلم والدين، إلى الحضارة الإسلامية على شكل صراع بين المعتزلة والتقليديين. ووسط هذه الصومعة، نسي الناس الأسباب التي أدّت إلى تفسير النديم لذلك الحلم.

وحين بحرّد هذا الحلم من التحليل السطحي، ونتركه على حاله، ونفهمه ضمن سياقه الصحيح، عندها يمكن أن نعود إلى المقطع السابق حيث يظهر بوضوح الحسّ التاريخي عند النديم. وهناك نرى أنّ النديم يبدي رأيه الشخصيّ بحكاية ظهور العلوم في الحضارة الإسلاميّة كنتيجة للاحتياجات الإداريّة في الدولة خلال عهد عبد الملك، وليس كنتيجة للحكايات الأسطوريّة التي يرويها المنجّمون بأنفسهم، والذين كافحوا للمحافظة على مراكزهم في البلاط العباسيّ. لهذا بدأ النديم تفسيره الخاصّ بحكايات خالد وتراجم الديوان، وليس بأسطورة أحرى كحلم المأمون.

و لم يبق أمامنا إلا أن نحدد ما الذي كان يخطر في بال النديم حين كان يجمع بسين تراجم خالد للكتب الكيميائية، والتراجم الإدارية للديوان، وانتشار الكتب الفلسفية والعلمية في الحضارة الإسلامية. فما هذه السملة السبي تجمع بين ترجمة الديوان وترجمة الكتب الفلسفية والعلمية؟ وإذا أردنا معرفة بعض التوضيحات في ما يخص هذه الأسئلة، علينا تعقب التلميحات الدقيقة التي سبق أن زودنا بها النديم بنفسه.

يعود السبب الذي يفسر عدم تمكن هذه التلميحات من ربط النقاط بسهولة بين ترجمة الديوان والنصوص الفلسفية والعلمية، وبالتالي حرماننا حتى الآن من تقدير الجهد الحقيقي للنديم في هذه المسألة، إلى استعمال النديم الاستثنائي لكلمة الديوان في تفسيره. وغالبًا ما تكرّر

هذا المصطلح نفسه في مصادر أوّليّة ولاحقة دون تحديد معناه. وهو لا يستخدم في العربيّة الحديثة ولكنّه اتّخذ اليوم دلالة مختلفة تمامًا، مصل ديوان المحاسبة أو الديوان الملكي. إلاّ أنّه يستخدم أحيانًا في المعنى الكلاسيكيّ له، وذلك عند الإشارة إلى المكاتب الإداريّة التي تتعامل بسشؤون الحسيش كديوان الجيش، ومكتب الضريبة كديوان الخراج، والسسفارة كديوان الرسائل. فإذا قصرنا عملية فهم هذه الكلمة على معانيها السشائعة التي يتم تداولها، نجد عندها صعوبة في ربط مكاتب حكوميّة كهذه بترجمة الكتب الفلسفيّة والعلميّة.

إنَّما حين نعود إلى حكاية تعريب الديوان نفسه، نجد أنَّ كلاًّ من النديم، في كتابه الفهرست، والجهشياريّ (المتوفّي 942) من كتاب القرن العاشر السابق له في مؤلفه كتاب الوزراء والكتّاب (46)، قد حاولا إرشادنا إلى المعنى الصحيح لكلمة الديوان عبر إعطائنا أمثلة عن نوع النشاطات التي كانا يعرفانها والتي كانت تحدث في الدواوين. والمثال الوحيد الذي أعطّياه وشوّه نصّه بعض الشيء في نسخة النديم المتوافرة لنا، يشير إلى أنّ كليهما قصدا بذلك عمليّات حسابات الديوان أي إجراءات الديوان، التي كان زادان فروخ يتفاحر بها عندما ادّعي أنّه الوحيد القادر على القيام بها. واستنادًا على هذه المعرفة المتخصّصة، استطاع أن يجزم بأنَّ الحجّاج كان بحاجة إليه أكثر ممّا كان هو بحاجة إلى الحجّاج. ومن الواضح أنّ هذا المثال عن نوع الحساب الذي يعطيه كلا الكاتبين يتطلُّب عمليَّات حسابيّة تدور حـول اسـتخدام الكسور وما شابهها، وهو النوع الحسابيّ الذي لا يزال عسسيرًا بعض الشيء، حتى بالنسبة إلينا اليوم. لهذا، فالديوان الذي احتاج إلى الترجمة، كان هو الديوان الذي تمّت فيه عمليّات معقّدة كتلك، وليس كما يظن معظم الناس حيال المكتب الحكوميّ حيث تُحفَظ سجلاّت الموظّفين وأجورهم.

أمّا النوع الثاني من الديوان حيث توزّع الأجور، فلم يكن بحاجة إلى أيّــة ترجمة لأنّه كان مكتوبًا أصلاً بالعربيّة. ويقول لنا الجهشياري بكلّ وضوح [طبق الأصل]:

"لم يـزل بالكـوفة والبـصرة ديوانان: أحدهما بالعربيّة، لإحصاء الناس وأعطياتهم، وهذا الذي كان عمر [بن الخطاب] قد رسمه، والآخر لوجوه الأموال، بالفارسيّة. وكان بالشام مثل ذلك، أحدهما بالرومية، والآخر بالعربية. وجرى الأمر على ذلك إلى أيام عبد الملك بن مروان" (47).

لهذا، نرى أنَّ الديوان الذي تحدّث عنه النديم كان ديوان الأموال المتي كانت أساس كلُّ حكم آنذاك ولا تزال كذلك حتَّى اليوم. وبما أنَّ الــشؤون المتعلّقة بالأموال تتطلّب عمليّات حسابيّة هي بدورها تحتاج على الأقلِّ إلى عمليّات أوليّة، كمسح العقارات وإعادة مسحها عندما تصبح إرثَا، فعلى موظَّف الديوان أن يكون مؤهّلاً للقيام بهذه الإجراءات، كونه جابسي أموال. بالإضافة إلى ذلك، بما أنَّ وقت دفع الضرائب يقوم على احتساب تقويم السنوات الشمسيَّة، وكما نعلم أنَّ الــسنوات الشمسيّة والقمريّة لا تلتقي بسهولة دون معرفة فلكيّة أوّليّة على الأقلّ، فيضطّر موظّف الديوان إلى تعلّم القليل من علم الفلك. وتتكرّر الحالة نفسها عند إعادة توزيع الدفعات، لا سيّما بعد توزيع الإرث وحفر القنوات والتجارة، ممّا يتطلّب من هذا الموظّف مهارات علمية، الأمر الذي دفع بمحمّد بن موسى الخوارزمي إلى تأليف كتاب حــول علم الجبر وللهدف ذاته (48). ولاستزادة المعنى، فلقد أدّت هذه المتطلّبات إلى إنـشاء علم حبر (⁴⁹⁾ كان مجهولاً عند اليونان بالشكل الذي وضعه الخوارزمي.

لم يكن سهلاً على موظّف الديوان تأدية هذه الأمور كلّها، ولا بعض النصوص الابتدائيّة أو الكتيّبات التي

كانت تستخدم لتدريب العاملين في الديوان. ولسوء الحظ، لم يصلنا أي من هذه الكتيبات من هذه الفترة المبكرة، والسبب في ذلك هو أنها كانت كانت على الأرجح تعتبر مجرد وسيلة للتعلم، أو لأن محتوياتها كانت تنقل شفهيًّا من والد إلى ولده، ولم يعد هناك من ضرورة لنشرها في العالم. غير أنّنا نملك بعض المعلومات غير المباشرة عن محتوياتها، ونوع العمليّات التي كانت تجري في هذه الدواوين، وذلك لأنّنا نجد في أعمال ابن قتيبة (المتوفّى 879)، الذي سبق الجهشياري بنصف قرن والنديم بزهاء قرن، والذي كان بنفسه معاصرًا لفترة الترجمة الأحيرة التالية لترجمة الديوان، ملحّصًا عن مؤهّلات الذين كانوا يعملون في الديوان ويلقبون عادة بالكتّاب. أو على الأقل لا بدّ من أنّ هؤلاء الكتّاب كانوا ورثة موظفي الديوان الذين نحن في صدد البحث عن مراكزهم.

وفي كـتاب "أدب الكاتب" لابن قتيبة، يأسف في مقدّمته على التجاهل الذي لحق بالعلوم العربيّة في زمنه. وشدّد على ضرورة متابعة الكاتب للعلورة إذا أراد أن يكون جديرًا بهذا الاسم، وعلى عدم الطمع بمنصب "الكاتب" فقط، فيقول [طبق الأصل]:

ولا بدله - مع كتبنا هذه - من النظر في الأشكال لمساحة الأرضين، حتى يعرف المثلث القائم الزاوية، والمثلث الحاد، والمثلث المنفرج، ومساقط الاحجار، والمربعات المختلفات، والقسي والمدورات، والعمودين، ويمتحن معرفته بالعمل في الأرضين لا في الدفاتر، فإن المخبر ليس كالمعاين، وكانت العجم تقول "من لم يكن عالمًا بإجراء المياه، وحفر فرض المشارب، وردم المهاوي، ومجاري الأبام في النزوادة والنقص، ودوران الشمس، ومطالع النجوم، وحال القمر في استهلاله وأفعاله، ووزن الموازين، وذرع المثلث والمربع والمختلف الزوايا ونصب القناطر والحسور والدوالي والنواعير على المياه، وحال أدوات الصنّاع ودقائق الحساب كان ناقصاً في حال كتابته "(50).

فالعامــل في دواوين العجم، كان عليه، كما يؤكّد ابن قتيبة، أن يكون ضليعًا في جميع هذه العلوم التي ذكرها من المصادر السابقة. وما بوســعنا معــرفته، هو أنّ تلك العلوم لم تذكر أيّة منح عسكريّة أو ما شــابه ذلــك. وهذا يعني أنّ الدواوين المترجّمة كان يجب أن تتضمّن نــصوصًا أوّلــيّة حول هذه العلوم. إذ لا يُعقل أن يطلب ابن قتيبة من الكتّاب اكتساب هذه العلوم إذا لم تكن هناك نصوص لاكتسابها. وفي آخر المطاف، لقد كان هو من المشاركين في تأمين هذه النصوص عندما أتمّ تأليف "كتاب الأنواء" الذي يتناول بعض هذه العلوم، حاصّة العلوم الحيق تربط بين طلوع النجوم وأفولها والحاجات الزراعيّة (التي كانت جوهــر جباية الأموال)(51). وسأعود قريبًا لذكر كتب أخرى من هذا النوع.

أمّا الآن، فالفائدة من عبارة ابن قتيبة تكمن في أنها تؤكّد لنا المعين المقصود من كلمة الديوان، وهو المعنى نفسه الذي عناه كلّ من السنديم والجهشياري. وإذا قُبِل هذا المعنى، يمكننا القول إنّ تراجم الدواوين الفارسيّة واليونانيّة إلى العربيّة، لا بد من أنّها تضمّنت مجموعة مدن النصوص العلميّة الابتدائيّة، والتي كانت بدورها مدخلاً إلى النصوص الفلسفيّة والعلميّة المذكورة سابقًا. وكيف يكون الأمر بخلاف ذلك، حين نعلم أنّ أيّة سلطة عليها اكتساب هذه العلوم الأساسيّة للاستفادة منها في تحديد نمط از دهارها و تطورها؟

ويأتينا تأكسيد آخر على هذه القراءة من قبل أبسي الوفاء السبوزجاني، وهر عالم آخر مشهور ومعاصر للجهشياري والنديم، وكان يهتم أيضًا بتعليم الكتّاب والعاملين لدى مراكز السلطة. وقد وصلنا العديد من كتبه من حوالى منتصف القرن العاشر، وارتبط اسمه ارتباطًا شديدًا بالأعمال اليونانيّة الرياضيّة والفلكيّة التي ترجمت إلى

العسربيّة. وكسان أبسو الوفاء هو نفسه الذي ترك لنا كتابين يلبيان احتسياجات الحسرفيّين والعمّال (بمن فيهم موظّفو السلطة) في العلوم الهندسيّة والحسابيّة، وهما: "ما يحتاج إليه الصنّاع من علم الهندسة"، و"ما يحتاج إليه الكتّاب والعمّال وغيرهم من علم الحساب"⁽⁵²⁾. يتناول أبسو السوفاء، في هذين النصّين، مشاكل حسابيّة أساسيّة كالتي كانت تساقش في السدواوين في زمنه، أو كان يتداولها موظّفو السلطة الذين كانسوا يتعلّمون كيفيّة التعامل مع الوظائف الجديدة التي تطلّبتها العلوم الجديدة.

إضافة إلى ذلك، فما علينا إلا أن نلقي نظرة فقط على كتاب المفاتيح العلوم للخوارزهي، الكاتب الذي عاش عشر سنوات بعد موت النديم، والذي كان هو نفسه موظفًا في الديوان، لكي تتكون لدينا صورة عن مدى المعارف الموسوعية التي كان على الموظف معرفتها (53). ونلاحظ هنا أن هناك صلة مباشرة بين هذا النوع من العلوم التي كانت تُعتَمد في الديوان من جهة، والعلوم الفلسفية بدءًا بالمنطق من جهة أحرى. وكانت في الواقع معظم العلوم المتبقية التي نناقشها الآن.

ونلاحظ أيضًا أنّه حتّى في الفترات اللاحقة بقيت هذه العلوم تُمارس في دواوين الحكم، وليس هذا بالأمر المفاجئ. لأنّا نعلم، أنّ مكاتب الدولة غالبًا ما تكون محافظة، وتميل إلى الإبقاء على ممارساتها لقرون عدّة، خاصة تلك الممارسات التي تنتقل عادة من موظّف إلى آخر، إذا لم تكن من والد إلى ولده. ومثالاً على هذه التقاليد، نرى في "كتاب قوانين الدواوين" لابن محاتي (المتوفّى 1209) المواد الحسابيّة والعلوم الطبيعيّة العديدة التي كان على موظّف الديوان معرفتها (54). وابن مماتي هو سيد العارفين، إذ إنه كان يتحدّر من عائلة عملت في الديوان المصريّ لقرون متتالية.

كما أنّ الأجيال اللاحقة تركت لنا عدّة كتيبات للحسبة التي لا تذكر الكتب العلمية الضرورية التي كان على المحتسب معرفتها فحسب، وإنما الكتب العلميّة أيضًا التي كان يجب أن يستخدمها بهدف امتحان العديد من المهنيين، وحماية إنتاجهم من التزوير وما شابه. ومن بين هؤلاء المهنيين نجد بحبّري العظام والأطباء والصيادلة وآخرين كُثراً تمّ ذكرهم باختصار في عمل لابن الأخوّة من مصر يسمّى "معالم القربي في أحكام الحسبة" (55).

أما بالنسسة إلى هؤلاء الذين قد يعترضون بالقول إن مثل هذه الكستب كانست متأخرة، ولا تنمّ عن المعارف التي كان على عمال الدواوين الأمويين معرفتها، أو بالمعارف التي كان يتحدث عنها النديم، فأقسول لهم: هل كان ممكنًا عدم إيجاد شخص ما في الفترة الإسلامية الأولى يكون بوسعه مراقبة شؤون الشعب وصحتهم العامّة وحمايتهم مسن الغش وغيرها من الأمور، وكانت هذه الوظائف لتدخل في إدارة الدولة الإسلاميّة فقط أثناء العصور اللاحقة؟ ألم يكن جزءًا من واحسات المسؤول عن بيت المال أن يعرف نسبة الذهب الصحيحة الموضوعة في الدينار المسكوك، ومع كلّ ما يتضمّنه ذلك من إدارة المعادن الممزوجة وتركيبة المعادن والوزن والقياس الدقيق؟ ألم تتضمّن المعادن المؤائف بعض الكيمياء أو على الأقلّ تتقاطع معها في أدائها، أو مع ما كان يسمّى عندها بالصنعة التي كان يصبو إليها خاله؟ ألم تكن هما كان يسمّى عندها بالصنعة التي كان يصبو إليها خاله؟ ألم تكن هسذه الصنعة تجمع بين العلوم الصيدلانيّة ومعرفة الأوزان والقياسات وغيرها؟

وباختـــصار، علـــى الرغم من نقص الكتيبات الفعليّة التي تزوّدنا بوصف للعمليّات الحقيقية التي كانت تحصل في فترات الديوان الأولى، أو مــن الــنقص في محتويات تلك الكتيّبات الابتدائية للعلوم المترجَمة، وعلى الرغم من كلّ الأدلّة التي راجعناها حتّى الآن حول وجود تلك العمليّات وتلك العلوم، فإنّنا لا نستطيع مع كلّ ذلك تجاهل عملية تعريب الديوان التي ربطها النديم بعمليّة نقل العلوم القديمة إلى الحضارة الإسلاميّة. والنتائج التي يمكن أن تستخلص منها، يمكن أن تساعدنا في حلّ بعض المشاكل التي لا تزال عالقة بالنسبة إلى نظريّتي الاحتكاك أو الجيوب اللين ما زالتا تستخدمان عادة في سياق السرد الكلاسيكيّ.

وفقًا لتفسير النديم، نشير إلى أنَّ عمليّة التعريب حدثت خلال زمن عبد الملك، وهو أوّل خليفة سكّ الدينار العربي خصيصًا ليــستقل عن النقود البيزنطيّة، وحفر عليه آيات قرآنيّة بدلاً من صور الأباطرة، كما سبق وشاهدنا. وكان أيضًا، حسب ما تذكر المصادر، هـو مـن أعاد تنظيم إدارة الدولة الإسلاميّة، وحصر وظائفها ووحّد تنظيم مرافقها، إذا ما استخدمنا التعابير الحديثة لتوصيف الأنماط الإدارية للأعمال، وأحدث كل ذلك عبر تعريبه للديوان. ألم تكن هذه الإصلاحات الإدارية في غاية الأهمية لإقامة الدولة الإسلامية الجديدة وتأسيسها، عندما نلاحظ كذلك أنّ العبّاسيين أنفسهم، الذين تسلموا الــسلطة بعد عبد الملك بزهاء خمسين سنة، لم يغيّروا هم الآخرون أيَّا من هذه الإصلاحات التي قام بها عبد الملك؟ وذلك على الرغم من العداوة التي كان يكنّها ويظهرها العباسيّون تجاه الأمويّين، وعلى الرغم من الأقاويل التي أطلقها السرد الكلاسيكيّ وبعض المستشرقين، بأنّ العنصر الفارسيّ كان هو أساس الدولة العبّاسيّة. فلو كان هذا التصنيف العنصريّ صحيحًا، ألم يكن على العباسيّين أن يعيدوا الديوان إلى اللغة الفارسيّة؟ ألا يعني ذلك أنّ إصلاحات عبد الملك كانت مهمّة لدرجة قــصوى لا يمكن معها تجنّبها ببساطة والعود إلى التركيز على العنصر الفارسيّ عند العباسيّين؟

نتائج ترجمة الديوان: الوصول إلى السلطة بوسائل أخرى

أما الآن، وبعد أن أصبح بإمكاننا تقدير أهية الإصلاحات الإداريّة التي قام بها عبد الملك بشكل أفضل، وذلك بعد التشديد على الحاجمة إلى ربطها بحركة الترجمة العامّة للنصوص الفلسفيّة والعلميّة، كما فعل النديم في الفهرست تمامًا، لا بد من العودة لمناقشة الظروف الاجتماعيّة التي سهّلت استيراد العلوم الأجنبيّة إلى الحضارة الإسلاميّة؛ هذا الاستيراد الذي أثبت، على مرّ الزمن، أنّه كان الإنجاز الأكثر أهميّة وتميّزًا، وقامت به المجموعات التي كانت تتكلم أو تتقن اللغات الفارسيّة واليونانيّة في أوائل حكم الدولة العبّاسيّة. وبهذا التوقف عند الظروف الاجتماعيّة، نصبح أكثر استعدادًا للإجابة عن الأسئلة الأشمل حول الحاجات التاريخيّة الفعلية التي تسبّبت بانتقال هذه العلوم القديمة.

تــزودنا النــصوص التي تصف ترجمة الديوان، لا سيّما تلك التي حفظها الجهسياري والسنديم، بمؤشّرات واضحة حدًّا على النتائج الاجتماعيّة الخطيرة التي ترتبت على هذا النشاط. وتتحلّى إحدى هذه النــتائج في أنّ تعريب الديوان أدّى على ما يبدو إلى إقصاء المجموعات الناطقة آنذاك بالفارسيّة واليونانيّة عن الأعمال الإداريّة، وقد كانوا في أغلبيّتهم من الزردشتيّين أو المسيحيّين. قبل عمليّة التعريب هذه، كانت الطــبقات العليا من هؤلاء البيروقراطيّين تشعر بالاستقرار في مراكزها الإداريّة، لدرجة أنها استطاعت معها أن تتباهى كما فعل زادان فرّوخ أو تتكبّر كما فعل سرجون.

وقد رأينا أيضًا أنّ المجموعة الفارسية كانت ترغب في كسب ودّ صالح بن عبد الرهن، لو استجاب لدعوها وادّعى الإخفاق في تعريب الديوان. وكما رأينا أيضًا في رواية الجهشياري إشارةً إلى لقاء أجراه دهاقنة الفرس، حين أتى الحجّاج إلى العراق، في منزل رجل يُدعَى

جميل، وذلك من أجل التشاور في كيفية حماية مصالحهم من الحجّاج. فأحـــبرهم جميل: "ما أحسن حالكم إذا لم تبتلوا معه بكاتب منكم ويعـــني أهل بابل - فابتلوا بزادان فروخ، وكان أعور شريرًا" (⁵⁶⁾. وفي هذا الإطار ربط جميل قصته الخاصة المشهورة "أن فأسًا ليس فيها عود ألقـــيت بين شحر. فقال بعض الشحر لبعض: ما ألقي هذا ههنا لخير! فقالـــت لهم شحرة عادية: إن لم يدخل في إست هذا عود منكن فليس هناك ما يدعو إلى الخوف!" (⁵⁷⁾.

ألا تشدّد رواية الجهشياري هذه على حسّ القلق الجماعيّ ضمن قسم من المجتمع، أي المجتمع الفارسيّ، وعلى محاولة أفراده اتهام بعضهم بعضًا بالخيانة، كما كان أي مجتمع ليدّعي تحت هذه الظروف؟ ألم يكسن طبيعيًّا حدوث هذه الأمور في مجتمع وجد أفراده أنفسهم فجأة مهمسين، بعد أن كانوا قد احتكروا بكلّ طمأنينة مراكز السلطة في الحكم لسنوات عديدة، لأهم كانوا فقط يحتكرون لغة ما أو علمًا ما؟ ألم تولّد ترجمة الديوان قلقًا جماعيًّا، حتّى اضطر زادان فروخ للتوجه إلى أصدقائه، حين نجح صالح في ترجمة بعض السطور من الديوان، قائلاً "التمسوا مسكنًا غير هذا"، كما ذكر الجهشياري؟ (58).

أنا شبه أكيد من أنّ معظم هذه الأمور إن لم يكن جميعها قد حصلت فعلاً. وتؤكّد ذلك أغلبيّة الإشارات المتكرّرة حول المنافسة بين من اكتسب وظيفة في الدولة ومن كان يبحث عن وظيفة مماثلة، ولا سيما عندما ندرك جميعًا أنّ الدولة كانت دائمًا سوقًا مزدهرة، كما كان يعلم ابن قتيبة ولاحقًا ابن خلدون (59)، وأها كانت عادة ربّة العمل الأولى في كافّة الأزمنة والأمكنة.

ماذا كانت ستفعل هذه المجموعات للردّ على تلك الأحداث؟ كيف كانت لتصحو من صدمتها الأولى، وتحاول المطالبة بمراكزها الــسابقة في الدولة؟ أعتقد أنها قامت بما كانت ستقوم به أية مجموعة مــشابهة في مثل هذه الظروف: أي ألها كانت لتحاول مجدّدًا احتكار مراكــز الدولة بوسائل أخرى. ومن بين هذه الوسائل كان اكتساب الاختصاصات الأكثر تطوّرًا في العلوم التي كانت الدولة بأمس الحاجة إليها لتصريف أعمالها.

كيف يمكن لاكتساب هذه العلوم المتطوّرة أن يحصل بعدما ادّعت مرارًا أنّه لم يكن هناك أساتذة وخبراء لتعليم تلك الفروع العلميّة؟ لكن إذا توقّف نا وأمعنّا النظر بأنّ العلوم لا تتطوّر دائمًا عبر تعليم الأساتذة الدؤوب، بل بالوثبات التي يتّخذها الأذكياء والقادرون على التفكير إلى أبعد ممّا يعلمهم أساتذهم، والذين تلهمهم الحاجة الملحّة دائمًا للقيام بذلك، عندها تصبح الإجابة سهلة المنال.

فلنأخذ بعين الاعتبار الظروف التالية: كان البيروقراطيّون العاملون في الديوان قبل تعريبه، هم الأشخاص الأكثر إلمامًا بالعلوم الأوّليّة، والسندين استخدموا مهاراقم اللغوية والعلميّة لاحتكار مراكزهم في الديوان، كما سبق وناقشنا ذلك. وكانوا يعلمون أيضًا أنّ العلوم التي كانوا يبرعون فيها من أجل تحقيق أهدافهم المحدودة، كانت مجرد تمهيد للعلوم الأكثر تطورًا التي لم يكونوا بحاجة إليها ما دامت مراكزهم محفوظة عبر الاحتكار. أقول ذلك لأنّي أكاد أسمع أحدًا مثل سرجيوس الرأسعينيّ (المتوفّى حوالى منتصف القرن السادس) وسويروس سبوخت (المتوفّى في القرن السابع)، يقول في مقالته التمهيديّة حول علم الفلك: "على كلّ من أراد التحقّق من إحدى المشاكل بشكل أكثر دقّة، أن يبحث عن نصوص بطلميوس الأكثر تطورًا التي تسمّى "المسحطي" أو يبحث عن نصوص بطلميوس الأكثر تطورًا التي تسمّى "المسحطي" أو السريانيّن في فترة ما قبل الإسلام أو في أوائل الفترة الإسلاميّة.

ونلاحظ أنهم كانوا ما زالوا يستخدمون هذا النوع من اللغة في تعرضهم للمصادر اليونانية. ألم يكن أبناء ملتهم ومجتمعهم الذين التحقوا بوظائف الدولة بعد ذلك بقرن أو اثنين يتوقعون نفس التنبؤات من المصادر اليونانية، ويشاركوهم على الأقل بالمعرفة نفسها التي كانت شبيهة بمعرفتهم؟ فالأرجح أنّ هولاء كانوا هم أيضًا يجدون في نصوصهم العلمية الإدارية، إشارات شبيهة بالتي نستطيع نحن الآن أن بحدها في أعمال سرجيوس وسبوحت التي وصلتنا.

ولكي يتمكنوا من منافسة موظّفي الديوان الجدد، والعودة إلى احتكار أعلى المراكز في الدولة، فما كان على أفراد هذه المجموعات من موظفي الدولة القدامي إلا أن يستخدموا معرفتهم في اللغة اليونانية والعلوم الابتدائية التي كانوا يستخدمونما في الديوان، ليحاولوا أن يعلموا أنفسهم أو أولادهم العلوم الأكثر تطوّرًا التي أشارت إليها العلوم الأساسية من أجل المزيد من الدقّة والتعقيد. ويبدو أنهم قد فعلوا كل ذلك ليتمكّنوا من تسخير هذه المعلومات الجديدة لتساعدهم في استعادة مراكزهم السابقة في الديوان. فالآن وبعد أن فقدوا وظائفهم، وجدوا أنفسهم يلحأون بشغف إلى أعمال أكثر تطورًا كمثل كتاب "الجسطي" لبطلميوس الذي كانوا يعرفونه سابقًا فقط بالاسم حين لم يكونوا بطلميوس الذي كان يشير إلى تفوقه في العلوم أبناء ملّتهم كما رأينا للتو".

ففي ظل الألم الناتج عن أزمة السبطالة، كانت هذه الخموعات من موظفي الدولة القدامي تعود إلى تعليم أبنائها وأبناء ملّتها، وتحتّهم على اكتساب العلوم الأكثر تطوّرًا السيّ كانت قد أشارت إليها المصادر اليونانيّة والفارسيّة الكلاسيكيّة. وبما أنّ اللغة العربيّة أصبحت عندها لغة المنافسة، أحبروا على إبراز

مهارهم في هذه اللغة البيروقراطية وفي العلوم الرفيعة المستوى في آن واحد. وبالطبع فقد كان عليهم أن يذلّلوا جميع هذه العقبات قبل أن يتمكّنوا من العودة إلى الاحتكار الذي كان يتمتعون به في الديوان. فما كاد يمضي جيل أو جيلان حتى تمكن أبناء هاتين الجموعتين من موظفي الدولة القدامي من استعادة دورهم، وأن يجترحوا العمل الجبّار الذي قاموا به تحت وطأة أشد حالات التنافس التي كانت قائمة آنذاك. وكان هؤلاء الأولاد هم الذين تخطّوا أساتذهم في اكتساب العلوم الجديدة المتطوّرة، لأنهم كانوا مدفوعين إلى ذلك تحت وطأة الضغوطات التي مورست عليهم ومن أجل الحفاظ على بقائهم على قيد الحياة.

وهناك أيضًا بعض المصادر الكلاسيكيّة التي تشير إلى أنّ شيئًا من هـــذا القبــيل قد حصل فعلاً عندما تذكر أنّ عائلات بأكملها عادت لتــشغل أعلــي المراكز في البلاط العبّاسيّ. وأبناء هذه العائلات كانوا يعــرفون جــيدًا كلاً من اللغات والعلوم اليونانيّة والفارسيّة. وتمكّنت حيـنها هذه العائلات من شغل المراكز التي كانت أكثر حساسيّة من وظائف الديوان القديمة؛ لقد تمكّنوا أن يصبحوا هم المستشارين المقربين إلى الخلـيفة نفــسه. وللتدليل على ذلك فما علينا إلاّ أن نذكر عائلة بختيشوع التي أنجبت عدّة أطباء مرموقين للبلاط العبّاسيّ، والتي توارث أفرادها وظائفهم أبًا عن حَدِّ على مرّ قرن تقريبًا. كما أنّ عائلة نوبخت السيّ تحدّثنا عنها سابقًا بلغت هي الأخرى أعلى المناصب بين منجمي البلاط، وعلى مرّ أحيال عدّة يعقب فيها الابن الأب.

ولنذكر أيضًا حنين بن إسحق، الذي أدخل ابنه وابن أخيه وأقرباء آخــرين مثلهما إلى بلاط الخليفة كمترجمين وأطباء في أعلى مستويات الدولــة. ولإعطاء لمحة عن حوّ المنافسة الذي اضطرّ أن يحدثه التوّاقون

الجدد، فما علينا إلا أن نذكر المنافسة الشديدة التي تعرض لها حنين نفسسه على أيدي أبناء ملّته والناطقين بلغته، كما تذمّر هو بنفسه في روايسة وصلتنا محفوظة في طيّات أعمال ابن أبسي أصيبعة من القرن الثالث عشر (61).

ما يتم اقتراحه هنا هو أنّ حركة الترجمة التي نناقشها الآن، نشأت نتيجة للحاجة التي شعرت بها مجموعتان في استرجاع الوظائف التي كان آباؤهم وأبناء ملتهم قد خسروها سابقًا بسبب تعريب الديوان. ومن أجل القيام بذلك، ولا سيما خلال السنوات الأولى للحكم العبّاسي، حاولوا أن يشغلوا الوظائف التي لا يمكن للدولة أن تستغني عنها عبر امتلاكهم مستويات عالية من المعرفة. كما حاولوا، من خلال مراكزهم الجديدة، أن يعيدوا الاحتكار الذي لم يكن عمّال طبقات الديوان السفلى ليحلموا به أصلاً عندما كانوا يعملون على مستوى علوم الديوان الابتدائية.

والدليل على أنّ شيئًا من هذا القبيل قد حصل فعلاً يأتينا من جميع تلك المصادر التي غالبًا ما كانت تتحدّث عن المنافسة القائمة في ما بين أفراد الطبقة العليا من موظفي الدولة، ومحاولا هم المتعدّدة في إخسراج بعسضهم بعضًا من المنافسة، عبر زرع الشكّ في مقدرة الآخرين على استيعاب العلوم المتطوّرة. فالرواية التي يقصها حُنين، في رسالته السيّ ذُكرَت سابقًا، عن العداء الذي لقيه من الأطباء المسيحيّين الآخرين ومدى الأذى الذي سببوه له بقولهم إنّه "بحرّد متسرجم وليس طبيبًا"، هي خير مثال على هذا النشاط، وتفتح لنا نافذة صغيرة على البلاط العباسيّ خلال النصف الأوّل من القرن التاسع، وعلى محاولة موظفي البلاط ممارسة الاحتكار الجديد الذي متنوا أن يحفظ لهم وظائفهم.

واحتفظت أيضًا المصادر بعلامات العصبيات المجتمعية التي بدأت بالظهور بين المحتمعات السريانية والفارسية، وحتى بين سكّان المدينة الواحدة أحيانًا. فنحن نعلم مثلاً، أنّ يوحنا بن ماسويه رفض أن يدرس حسن بسن إسحق الطبّ، لأنّ هذا الأخير كان من قبيلة بني عباد من نواحي الحيرة (وهم مجموعة من قبائل العرب الشرقية) الذين كانوا يكسبون عيشهم من أعمال الصيرفة. أما يوحنا نفسه فقد كان من مدينة جنديشابور التي تحدّرت منها عائلة بختيشوع المشهورة والمذكورة سابقًا. وعلى حد قول ابن أبي أصيبعة: "كان أهل جنديشابور، وحاصة الأطباء منهم، يزدرون أهل الحيرة، وكانوا يأنفون من إدخال وخاصة الأطباء منهم، يزدرون أهل الحيرة، وكانوا يأنفون من إدخال أولاد التجار في مهنتهم "(62).

ونقرأ أيضًا في المصادر الكلاسيكية نفسها الكثير حول حوّ التكبّر الجديد والذي كان في العصور السابقة يميّز حياة الديوان، كما رأينا في حالات زادان فرّوخ وسرجون في ديوانيهما. بدأنا الآن، في العصر الجديد، نرى طبقة حديدة من الناس، عملت على استحداث نوع حديد من الاحتكار وفي أعلى مستويات الدولة. ويبدو أنّ هؤلاء الناس لاقرا تستحيعًا، كما كانت الحال مع يوحنّا بن ماسويه الذي كان حسب رواية الندي: "فاضلاً مقدمًا عند الملوك، عالمًا مصنفًا، خدم المأمون والمعتصم والواثق والمتوكل "(63)، ومع ذلك، تجرّأ وتصرّف على الشكل التالي بحضور الخليفة المتوكّل بنفسه:

قال النديم: "قرأت بخط الحكيمي قال: عبث ابن حمدون النديم بابن ماسويه بحضرة المتوكل، فقال له ابن ماسويه: لو كان لديك من ذكاء يقدر ما تملك من جهل، ولو قُسِّم هذا الذكاء على مائة خنفساء، لكانت كل واحدة منهن أعقل من أرسطاليس"(64). إذا كان ذلك صحيحًا، وليس هناك ما يدعو إلى التشكيك بصدقيّة النديم في هذه

السرواية، فيمكننا القول بأن جو المنافسة هذا أنتج للبيروقراطية العباسية أرقسى طبقة من العمّال، الذين تميّزوا بكفاءاهم العالية، ولكنهم حاولوا أيسضًا أن يمارسوا سلطتهم المكتسبة حديثًا بالتفاخر في ما بينهم وفي أعلى مجالس الدولة. لا بد وأن يكون هؤلاء البيروقراطيّون الجدد الذين كانوا يتمتعون بأعلى الكفاءات يشعرون بالأمان في مراكزهم الجديدة، عسندما أصبحوا إلى جانب الخليفة وضمن جماعته الخاصة. وإلا فلماذا يتغاضى شخص مثل الخليفة المتوكّل عن ابن ماسويه حين تجراً هذا الأحير على إهانة مرافق الخليفة الخاصيّ؟

تُظهر هذه الرواية أنّ هذه الطبقة من البيروقراطيّين الجدد قامت فعلاً بإنجاز أحد أهمّ الأعمال في تاريخ الحضارة الإسلاميّة. فقد ساهمت في دفع حركة الترجمة قُدُمًا وإنتاج الكثير من الأعمال المترجمة، فيما كان ذلك الدفع قد نشأ أصلاً لأسباب إداريّة محضة، إذ كانت هذه التراجم أيضًا سلاحًا يتبارز به عدّة منافسين على مناصب الدولة، وسببًا وراء إلقاء تُهم الخيانة في معظم الأحيان. ويجب ألا يكون ذلك مصدرًا للاستغراب، فباستطاعة أيّ عالم اجتماع أن يتوقع بكلّ سهولة بأنّ هذه المنافسة وهذا التصرّف كانا ليعتبرا طبيعيّين أثناء المنافسة الشديدة.

ونتسيحة لهسذه الحركة والمنافسة التي أحدثتها، تمكّنت أيضًا اللغة العسربيّة، السيّ أصبحت عندها لغة العلوم الجديدة، من توسيع دائرة المنافسة، وإتاحسة الفسرص أمام العرب العاملين الآن في الدواوين، للانضمام إلى المنافسة ليتمكّنوا من اكتساب العلوم الحديثة والمحافظة هم بحدورهم على مراكزهم الجديدة. وكان لهؤلاء العرب أو الناطقين بالعسربيّة مسن البيروقراطيّين أسباهم الخاصة للتمسيّك بالسلطة وبالتالي للانصمام إلى المنافسة أيضًا، إمّا بجمعهم للمعارف مباشرة، أو بتأمين

خدمات أناس كانوا هم بدورهم قادرين على اكتساب تلك المعارف المتطورة لهم. هكذا كانت الحال بالنسبة إلى العديد من البيروقراطيين في تلك الفترة. ولهذا السبب نرى أنّ معظم التراجم التي أنتجت خلال القرن التاسع، كان يرعاها البيروقراطيّون الذين غدوا مقرّبين من مراكز السلطة. ونادرًا ما كان الخليفة بنفسه يرعى تلك التراجم، إذا ما رعاها أصلاً. كان الخليفة يحصل فقط على طبقة من الموظفين تتمتع بأعلى الكفاءات وكان أفراد هذه الطبقة هم الذين يتبارون في ما بينهم ليخرجوا عديمي الكفاءة من بين ظهرانيهم. وكلَّنا يعلم أنَّ السلطة الــسياسيّة غالــبًا ما تبقى بعيدة عن العلوم، وفي بعض الأحيان تكرّس نف سها لاستغلال العلماء. فلماذا ننتظر أن يكون الأمر مختلفًا خلال العهد العبّاسيِّ؟ فنادرًا ما يجد المرء حاكمًا عالمًا، وإذا ما وجد هذا الحاكم، فإنَّ تأثيره لا يمكن أن يكون كبيرًا بالقدر الكافي ليستمر على طول الفترة المديدة من النشاط العلميّ الذي أنتج في الزمن العباسيّ وما بعده. فلا بد وأن يكون شيء آخر قد حصل، والأنموذج الذي اتبعناه حــة الآن يُنبئنا بوجود جوّ تنافسيّ مستمرّ على المستوى البيروقراطي الذي كان السبب في إبقاء العلوم حيّة ومزدهرة.

وفي المقالة الأحرى لحنين بن إسحق التي وصلتنا، حول كتب حالينوس الطبّية السيّ تسرجمت إلى اللغة العربيّة، والتي كان أحد البيروقراطيّين المقرّبين من الخليفة قد طلب منه تعدادها، يروي حنين بأدق التفاصيل كافة الظروف التي أدّت إلى ترجمة 129 كتابًا من كتب جالينوس (65). وفي هذه الرسالة يخبرنا حنين بأن معظم تلك الكتب ترجمتها لبني موسى بن شاكر، وخاصة لمحمد وأحمد، الأحوين اللنذين رعيا سوية ترجمة أكثر من 80 كتابًا، ولا نسمع بأن كتابًا واحدًا تمّت ترجمته إلى الخليفة. هذا بالإضافة إلى أن حُنين نفسه، الذي

كانت لم الحصّة الكبرى من تلك التراجم، كان هو في الوقت عينه طبيب الخليفة الخاص به.

الخلاصة

إذا ما نظرنا من هذا المنظار إلى حركة الترجمة هذه التي وقفت وراء إدخـــال العلوم القديمة إلى الحضارة الإسلاميّة، تتفتح أمامنا آفاق جديدة حول تاريخ الفكر الإسلاميّ، ونتمكن من البدء بتمييز الدوافع التي أدّت إلى نشأة هذه الحركة. كما نستطيع أن نرى كيف أن بعض فئات المحتمع التي زعزعت مكانتها إصلاحات عبد الملك، أجبرت على تامين رزقها بأساليب أخرى. فقد لجأت هذه الفئات إلى المعارف المتخصّـصة الستى كانت تحصل عليها من خلال ترجمة العلوم الأكثر لــنلك، اســتطاعت هذه الفئات أن تفرض احتكارًا حديدًا في أعلى مراكيز الدولية، كما حاول ابن هاسويه وآخرون أن يفعلوه. وحين نتذكّ أنّ تلك المناصب كانت فعلاً أفضل مناصب البلاط نفسه، يصبح بوسعنا أن نتبيّن مدى السلطة التي كان هؤلاء الناس يعملون على كسبها لأنفسهم، وغالبًا لسلالتهم من بعدهم. كما أدّت هذه المنافسة البنَّاءة إلى تزايد اكتساب العلوم الأكثر تقدَّمًا، مما أدَّى بدوره إلى المزيد من المنافسة، وهكذا دواليك.

وهكذا، يبدو أنّ الظروف التي تحلّت خلال القرن الأوّل من الحكم العبّاسي، كانت هي الظروف الأكثر ملاءمة لإطلاق عملية التنافس في اكتساب العلوم، حيث كان لدى الخليفة مجموعة من الأشخاص المتفوّقين الذين كان بإمكافهم المنافسة على تحقيق أي مشروع يحلم الخليفة بإنجازه. وبالطبع فإنّ انتشار العلوم نتج عنه تأمين

الظروف الفضلى لإحراز المزيد من التقدّم في مجال العلوم. وفي الواقع، قد يكون هذا المناخ الفكري عينه هو الذي أدّى إلى ما سُمّي لاحقًا بالعصر الذهبيّ في الحضارة الإسلاميّة، والذي احتفل به السرد الكلاسيكيّ.

لم يكن لجميع هذه النشاطات التنافسية أيّة علاقة على ما يبدو بالعناصر الفارسيّة للدولة العبّاسيّة، التي كان من المفترض بها أن تستعيد إرثها الخاصّ عبر استرجاع علومها من اليونانيّين. على العكس، يبدو أنّ كلّ ذلك حدث لأنّ العبّاسيّين أصبحوا، من حيث لا يدرون، ورثة لإصلاحات عبد الملك التي سبقتهم بزهاء جيل كامل. وكانت تلك الإصلاحات هي التي أرست دعائم تلك المنافسة البنّاءة أوّلاً، ومن خلال هذه الأخيرة، تولّدت الرغبة المتزايدة في الاطّلاع على المزيد من الكتب العلميّة الأكثر تقدّمًا للإبقاء على هذا الجوّ التنافسيّ.

يجب إخضاع هذه الظروف كافّة لتحقيق أدقّ؛ فيقوم مؤرّخون عديدون في مجالات علميّة وفلسفيّة مختلفة بإعادة النظر في هذه النيشاطات، السيّ تعرّضنا لها بعجالة فائقة هنا، قبل أن يتسنّى لنا استخلاص أيّة نتائج حاسمة منها. إلاّ أنّنا نأمل أن تولّد هذه المراجعة التي نقوم ها هنا فهمًا أفضل لحلم المأمون ودور المعتزلة والدور الحقيقيّ للمحموعات الناطقة بالسريانيّة والفارسيّة. لأنّ أبناء تلك المحموعات كانوا هم السذين أرادوا البحث عن المصادر الكلاسيكيّة الفارسيّة واليونانيّة المكسنوزة لقرون في معابد مظلمة ونائية، وإخراجها لإعادة السيتخدام المعلومات الواردة فيها، لتلبية حاجاهم الخاصّة والمضيّ قدمًا في المنافسة القويّة التي طالمًا واجهوها منذ أوائل العصر العبّاسيّ.

والأهمم من ذلك، إن هذه المراجعة التي يفرضها علينا السرد البديل، يمكن أن تثبت حتمًا أن استملاك العلوم الكلاسيكيّة، لا سيّما

اليونانية منها، لم يكن مجرّد تقليد أعمى، بل كان استملاكًا يجب تعديله وفقًا للحاجات الموجودة آنذاك، كما سنرى لاحقًا. إلا أنه يبقى علينا الكسثير فعله قبل أن نتمكن من إثبات النتائج التي أدّت إليها جميع هذه النشاطات إثباتًا شاملاً بكلّ معنى الكلمة.

ولكن ورغم كل ذلك، فلقد تمّ التوصّل إلى بعض النتائج الأوّليّة حتّـى الآن عـبر محرّد تطبيق إطار هذا السرد البديل. فيمكننا الآن أن نهضع بعضًا من هذه النتائج على طاولة البحث وأن نستخدمها لرسم صورة مختلفة عمّا كان يقدّمها عادة السرد الكلاسيكي. كذلك يمكننا أن نرى الآن، أنَّ حركة الترجمة لم تكن حركة تقوم بتقليد ثقافة أرقى قائمة هناك تتنافس مع الثقافة الأمّ. بل كان على الثقافة الأمّ استخراج النصوص الملائمة فعلاً والتي أهملت تمامًا في الثقافة الأخرى. لذلك، فمـع أنَّ البيزنطيّين استمرّوا يتكلّمون باليونانيّة ويكتبون بها، غير أنّهم كانسوا يحتفظون بالكتب الكلاسيكيّة في أقبية لسنوات عديدة حتّى تمّ إحسراجها بسسبب الحاجة إليها في بغداد حيث لاقت تقديرًا أفضل. وهكذا عادت هذه الكتب إلى الحياة نتيجة الحاجات الملحّة للمجموعات الناطقة بالسريانيّة والفارسيّة، التي كانت بحاجة إلى استرجاع مكانتها في مناصب الدولة التي كان أسلافها قد حسروها. لكن الأهمّ من ذلك، لقد أجبر الجوّ التنافسيّ هؤلاء الباحثين الجدد عن المعرفة، علي تخطِّي الإنتاج البيزنطيِّ العلميِّ آنذاك، والبحث عن محاوريهم في أفضل المصادر الكلاسيكيّة. فلا عجب أنّ أسماء الفلاسفة والعلماء، الذين لم يكونوا حتّى من معاصريهم، والذين أنتجوا أفضل معارفهم قبل القرن الثالث بعد الميلاد (من أمثال أفلاطون وأرسطو وجالينوس وبطلميوس وديوفانتوس وغيرهم) أصبحت أسماء متداوكة في بغداد خلال القرن التاسع. كما غمة نتيجة أخرى يمكننا الآن تلمسها تلمسا أوضح، وما زالت تزداد تجليًا يومًا بعد يوم، وهي أنّ حركة الترجمة خلال الحقبة العبّاسية الأولى، ومنذ أن قادها الظروف الاجتماعيّة في الدولة الإسلامية، لم تكبن تقتصر فقط على ترجمة النصوص الكلاسيكيّة، واستيعاها، ومن ثمّ البدء بإحداث علم جديد قائم بحدّ ذاته، كما ما زال السرد الكلاسيكيّ يقول لنا. فيبدو أنّ ما حصل كان تزامنًا بين ترجمة العلوم من جهة وبين إعادة صياغتها وإحداثها من جهة أخرى، كما الجزم أنّ بعض النشاطات الإبداعيّة كانت قد سبقت تراجم النصوص الجزم أنّ بعض النشاطات الإبداعيّة كانت قد سبقت تراجم النصوص المؤلى، وأنّ هذه النشاطات تطلّبت المزيد من التراجم من أحل التركيز على تفكير أكثر إبداعًا. فبذلك، يسعنا أن نفهم السبب الذي دفع بالحجّاج بن مطر إلى قراءة نصوص بطلميوس قراءة تمحيصيّة، وإدخال تصحيحات عليها كلما وجد خطأ فيها.

بالإضافة إلى ذلك، تُظهر هذه النتائج الأولية أن كلاً من المترجين، ورعاة هذه التراجم كانوا هم في أغلبية الحالات علماء بحق وجدارة. وعلى الرغم من أنهم كانوا قريبين من السلطة السياسية، فاينهم كانوا يثبتون مراكزهم ضمن بيروقراطية السلطة ليتمكنوا من السبقاء في مراكزهم رغم تغير الخلفاء أنفسهم. يمعنى آخر، كان لهؤلاء البيروقراطيين حاجاتهم الخاصة لهذه العلوم ولهؤلاء العلماء الذين رافقوهم أحسيانًا، وكانوا في أغلبية الأحيان يعدون هم أنفسهم في صفوف العلماء. وللتمثيل على مدى السلطة التي كانوا يتمتعون بها، فما علينا إلا أن نأخذ بعين الاعتبار علاقتهم بالخليفة نفسه، لندرك أنهم كانوا في الحقيقة يحرصون على تنظيم أمورهم وعلاقاتهم من أجل الاستمرار على قيد الحياة في بلاط الخليفة، حتى في وسط ظروف كان

يــتوالى فــيها أحيانًا ثلاثة أو أربعة خلفاء يتم نــزعهم عن عروشهم بالقوّة. وحتى في تلك الظروف فإنّا نرى الأطباء والمنجّمين والمهندسين وغيرهم كانوا ليستمرّوا في ممارسة الدور الذي لم تكن الدولة بغنى عنه، وهــو الــدور الذي تمنّاه لهم آباؤهم، عندما وجهوهم للحصول على العلوم الأكثر تقدّمًا.

لقد بدأ مؤرّخو العلوم الإسلاميّة المعاصرون يتبيّنون نوعية الأبحاث المميزة السيّ كانت تحصل في تلك الحقبة الإسلاميّة الأولى، والتي كانت تتسرامن مع حركة الترجمة التي كانت تتم آنذاك. وإذا أدركنا الآن، كما نأمل أن ندرك، بأنّ تراجم الديوان كانت هي التي أفسحت المحال مسبقًا للمزيد من تراجم العلوم المتقدّمة ولإنتاج هذه الأعمال الفذّة، فيصبح من الطبيعيّ فقط أن نتوقع نتائج إبداعيّة كهذه، عندما فتح الباب على مصراعيه أمام النشاطات الحلاقة كهذه لجميع الأشخاص المؤهّلين للمنافسة. قد يكون ذلك حلمًا مثاليًّا لمجتمع كان يمرّ بما نسميّه الآن مرحلة بناء الأمّة. ولكن يبدو أنّ شيئًا من ذلك قد حصل فعلاً خلال تلك الفترة.

كما بدأ البحث الحديث أيضًا بالكشف عن أنّ هذا النشاط الإبداعي كانت ترافقه عملية إعادة تقييم للإرث العلميّ اليونايّ، مثلما سنرى لاحقًا، تتمحور حول إرساء برنامج ناشط لتصحيح الأخطاء اليونانيّة. وقد ذهب الأمر بهم إلى أبعد من ذلك ليشمل عملية إحداث محالات علميّة جديدة، كعلمي الجبر وعلم حساب المثلّثات، كما سبق ورأينا. بل قاموا أيضًا بإعادة صياغة بعض المحالات الأخرى، كما حصل في علم الفلك، حين تمّ إنشاء علم الهيئة الجديد (علم الفلك النظريّ) في الفترة نفسها. يجب التثبت من جميع هذه النتائج ومتابعة البحث فيها من أجل استجلاء تضاعفاها مليًا، لكي نتمكّن بعدها من المحث فيها من أجل استجلاء تضاعفاها مليًا، لكي نتمكّن بعدها من المعماعيّة والثقافيّة فهمًا جيّدًا.

ولكن يمكننا القول إنّ النتائج الظاهرة حتى الآن، تثبت حتمًا أنّ عملية الاحتكار التي مارسها أوّلاً موظفو الديوان، فذرّيتهم الأكثر تعلمًا من بعدهم، كما برهن تعاطي ابن هاسويه وبحموعة الأطباء العاملين لاحقًا في بلاط المتوكّل مع حُنين، الذين تضافروا جميعًا لإنزال جميع أنواع المصائب بحُنين، لم تأت بأيّة نتيجة. ويكمن سبب في طبيعة العلوم نفسها التي لا تسمع بسهولة بممارسة احتكار هذه النشاطات، ولا سيما حين تكون هناك حاجة بحتمعيّة ملحة لمتابعة هذه العلوم. ويسعنا أيضًا القول بأنّ النشاطات المزدهرة التي تولّدت في أوائل عهد العبّاسيّين، الذين ورثوا بأنفسهم من إصلاحات الأمويّين كافة هذه الطبقات المتنافسة بين أصحاب الكفاءات، أحدثت ظاهرة لم يسبق لها مثيل، ألا وهي ظاهرة بعث الحياة في علوم الأوائل مع الرغبة الحاعة في استخدام هذه العلوم لسد الحاجات المتولّدة آنذاك، ولم تكن هذه الظاهرة لتتكرّر إلا في أواخر فترة النهضة الأوروبيّة.

أما الآن، فإني أود العودة إلى الوراء قليلاً لأطرح السؤال حول الفوائد الفعلية التي يمكن أن نجنيها من تبني هذا السرد البديل الجديد. كل ما يمكنني قوله في الدفاع عن نفسي، هو أنين لم أتبن هذا السرد الجديد إلا بعد اقتناعي الكامل باستراتيجية النديم في تقديم حجته حول حركة الترجمة. ففي هذه الحجة بالذات، أقام علاقة مباشرة بين استملاك الحضارة الإسلامية للعلوم القديمة، وإصلاحات عبد الملك التي تمركزت حول ترجمة الديوان. فالنديم هو الذي رأى أن هذا الاستملاك جاء كنتيجة للإصلاح. وهنا لا بد من أن يتساءل المرء في ما إذا كان عبد الملك قد تصور مرة جميع هذه النتائج التي كانت أوامره لتخلفها. أما بالنسبة إلينا الآن، فإن لم يأتنا تبني هذا السرد الجديد بفائدة، فإنه سيساعدنا، على الأقل، في تفسير سلوك موظفي الديوان، والظروف سيساعدنا، على الأقل، في تفسير سلوك موظفي الديوان، والظروف

الاجتماعية التي نتجت من جرّاء عزلهم، كطبقة سيعمل أبناء أفرادها، من ذلك الحين فصاعدًا، على العودة إلى الدولة في مراكز أعلى وأهم وتصبح الدولة بأمس الحاجة إليها.

أمّا على المستوى النظريّ، فما هي الفائدة من تبنّي هذا السرد الجديد على حساب السرد الكلاسيكيّ الذي كان فعلاً من بنات أفكار بعض أفضل المستشرقين المتميّزين؟ وذلك مع العلم أنّ هذا السرد الكلاسيكيّ قد خدم العاملين في التأريخ الفكريّ للحضارة الإسلاميّة لما يسزيد على قرن الآن. تتمثّل الإجابة عن هذا السؤال على مستويين اثنين: الأوّل، المستوى التطبيقيّ الذي يمسّ مباشرة عمليّة سرد التاريخ الداخلييّ للعلوم نفسها، حيث يمكننا ملاحقة التطوّرات العلميّة من الداخلي للعلوم أصلاً. والثاني، المستوى المنهجيّ الذي يمسّ أسباب كتابة تاريخ العلوم أصلاً. وتطال الإجابة أيضًا، بطريقة جانبية، المنهج الأفضل في كتابة التاريخ بشكل عامّ.

أمّا على المستوى التطبيقيّ، فإنّنا سنستطيع، عبر تبنّي السرد البديل، مسن الإجابة عن الأسئلة التي ستُناقَش لاحقًا حين نستخدم علم الفلك كنموذج للمجالات العلميّة الأخرى، وكتطبيق مباشر لما يحدثه السرد الجديد. وسنحني أيضًا فائدة كبرى حين نأخذ بعين الاعتبار تفسير الستطوّرات التي حصلت في ذلك الحقل بعدما تعاقب العمل فيه وأعيدت صياغته في إطار الحضارة الإسلاميّة. وسوف نرى لاحقًا أنّ العديد من الظواهر الستي بقيت لغزًا بكلّ معنى الكلمة ضمن السرد الكلاسيكي، يصبح حلها الآن أكثر سهولة مع السرد البديل. ولإعطاء مثل واحد ممّا سيجيء حول هذه النقطة، أشير إلى لغة الترجمة نفسها، والطريقة التي السيطاعت بما اللغة تحديد المصطلحات التقنيّة العلميّة، ليتمكّن امرؤ مثل السيطاعت بما اللغة تحديد المصطلحات التقنيّة العلميّة، ليتمكّن امرؤ مثل المستطاعت بما اللغة تحديد المصطلحات التقنيّة العلميّة، ليتمكّن امرؤ مثل العبية بحديد المصطلحات التقنيّة العلميّة، ليتمكّن امرؤ مثل المستطاعت بما اللغة تحديد المصطلحات التقنيّة العلميّة، ليتمكّن امرؤ مثل المستطاعت بما اللغة تحديد المصطلحات التقنيّة العلميّة، ليتمكّن امرؤ مثل المحبّط بسن مطر من إنتاج إحدى أولى التراجم التي وصلتنا لكتاب

الجسطى بلغة عربية سلسة وتقنية ومقروءة بسهولة. وذلك علمًا أنّ هذا الكــتاب هو على الأرجح أكثر الكتب التقنيّة صعوبة وكثافة لغة، إن لم يكرن أكثرها، وحيث نجد فيه استخدام مصطلحات مثل "الأوج"، و"الحضيض"، و"الأفق" استخدامًا عربيًا مطواعًا من غير استنساخها عن اليونانيّة كما حصل في الأعمال الأخرى المتزامنة أو حتى اللاحقة، كأعمال قسطا وإسحق بن حُنين مثلاً. فكيف تمكّن الحجّاج الذي كان أحد أوائل المترجمين العبّاسيّين، من استحداث هذه اللغة التقنيّة؟ كيف تمكن من تحقيق مشروع ونحن نعلم أنه في غاية الصعوبة؟ ومن أجل إقناع أنفسنا هذه الصعوبة، فما علينا إلا أن نأخذ بعين الاعتبار الجهود الجبّارة زاليت تُبِذُل لاستحداث هذه اللغة التقنيّة؟ فإذا كان السرد البديل لا يجيب إلا عن هذا السؤال فقط، فسيكون قد أثبت تفوّقه على السرد الكلاسميكي الأقدم الذي بقي ساكتًا عنه، أو حوَّله إلى أحجية لا حلَّ لها. هذا يعني أنه إذا اعتمدنا على السرد الكلاسيكيّ الذي يقول إنّ العلـوم لم تظهـر إلاّ بعد فترة الترجمة العبّاسيّة وسيطرت المعتزلة وحلم المأمون وما شابه ذلك، فلن نتمكّن من شرح نشأة هذه اللغة التقنيّة التي اعتمدها الحجّاج في ذلك الوقت المبكر.

لكن إذا سرنا على خطى النديم، وأكدنا أنّ حركة الترجمة بدأت مسع نقل علوم الدواوين (66) الابتدائيّة، ثمّ تذكّرنا أنّ حركة ترجمة هذا الديسوان سبقت ترجمة الحجّاج بزهاء قرن كامل تقريبًا، عندها يصبح سهلاً أن ندرك الفائدة التي أنتجتها هذه التراجم الأولى على مستوى نحت المصطلحات التقنيّة ليستخدمها لاحقًا أناس مثل الحجّاج بسهولة تامّة بعد 100 سنة. لا شكّ في أنّ الحجّاج قام هو بدوره بإدخال بعض المصطلحات الأخرى، كما يمكننا رؤية ذلك في تردّد أناس مثل قسطا

وإسحق أن يتبعاه. ومع أني لا أرغب في التقليل أبدًا من قيمة الجهود السيّ بذلها الحجّاج بنفسه في إنجاز هذا المشروع، لكنّي أود أن أشدّد على أنّ السسرد البديل يساعدنا على وضعه في إطاره التاريخيّ الذي يسمح له بالانتقاء من لغة الديوان المصطلحات التي كان بحاجة إليها وإضافة شيء من عنده، وهذا ما يجري عادة في سياق سير تاريخي طبيعييّ، وألا بحيره على احتراح المعجزات، عبر إحداث لغة تقنيّة حديدة من الصفر كما حاول السرد الكلاسيكيّ إقناعنا به.

ليسست لغة الحجّاج التقنيّة، سوى مثل واحد من الصعوبات التي سنواجهها في الفصول اللاحقة، والتي ستمنّحنا الفرصة لإلقاء الضوء مجدّدًا على الفوائد الممكن جَنْيُها حرّاء تبنّى السرد البديل.

وعلى المستوى النظري، لماذا تراني أدعو إلى تبني هذا السرد المبديل؟ وللإجابة عن هذا السؤال علي التركيز على أهمية وصل تاريخ العلوم بالظروف الاجتماعية التي في رحابًا تنشأ هذه العلوم. فعلى الرغم من عدم تأكدي من أننا سنتمكن من تحديد سبب دعم علم ما، طرخم من معين وزمن معين، فيما تممل المجالات المعرفية الأخرى، فإنني متأكد بأننا نعجز عن الاستيعاب الكلي لما كان يولده التفاعل بين الإنتاج العلمي، والظروف الاجتماعية الاقتصادية السياسية من غير الانتباه إلى هذه العلاقة المجدلية. فمن خلال تبني السرد البديل، سنتمكن على الأقل، من أن نفهم سبب إنتاج بعض التراجم في وقت معين، وسبب اكتسابًا أهمية آنذاك. وذلك سيبعدنا عن اللغط الناتج عسن السرد الكلاسيكي الذي يرد أصول حركة الترجمة أحيانًا إلى عميزات حتمية في صلب الدين الإسلامي، بينما يركز أحيانًا أخرى على الهيكلية العناصر الفارسية في المولة العبّاسية كما يتردد مثلاً الاهتمام بالتراجم إلى العناصر الفارسية في الدولة العبّاسية كما يتردد غالبًا.

فمع هذا السرد البديل، وبعد الرؤية الخاصة بالنديم، يسعنا للمرة الأولى إدراك العلاقة الواضحة بين الإنتاج العلميّ، والعوامل الاجتماعية السيّ جعلت هذا الإنتاج ضروريًّا بالدرجة الأولى وممكنًا بالأحرى. وهمنده السرؤيا يمكننا أن نفهم بوضوح أكثر أوائل التاريخ الفكري للحضارة الإسلاميّة. ومن هذا المنظار، سنتمكن أخيرًا من إعطاء دور موظفي الدولة (من كتّاب ووزراء) حقّه في تشجيع عملية استملاك علوم الأوائل، من خلال رعايتهم له لأسباب شخصيّة تتعلق بالمنافسة في ما بينهم وترقيتهم في أعمالهم.

وهكذا نتحرر أخيرًا من الاستمرار في إعزاء هذا الاهتمام إلى حلم خليفة أو ما شابه ذلك، كما لو أنّ التاريخ يجري قُدُمًا على وطأة أحلام الحكّام. بالإضافة إلى ذلك، يسمح لنا السرد البديل بتفسير سبب ترجمة 129 كتابًا من كتب جالينوس الطبيّة جميعها لبيروقراطيّي الدولة، ولم يترجم كتاب واحد لخليفة واحد، كما روى لنا حُنين في مقالته المذكورة سابقًا. نستطيع أيضًا أن نفهم لماذا تمّت ترجمة كتاب الجسطي للمرّة الثالثة أو السرابعة برعاية بيروقراطيّ آخر هو صقر بن بلبل (المتوفّى 892) الذي كان يعمل كاتبًا أوّلاً ثمّ أصبح وزيرًا، ولم يترجم برعاية الخليفة نفسه.

سوف تسنح لنا فرص عديدة للرجوع إلى جميع هذه المسائل في ضوء تاريخ التراث الفلكي العربي الذي، كما سبق وذكرت، سأستخدمه كنموذج لأتأكد عبره من مصداقية السرد البديل. وسأستمر في ترقب الفرص للتدليل على الفوائد التي يمكن أن تُحتَىٰ من تبني السرد البديل على حساب السرد الكلاسيكي، آملاً أن نتوصل يومًا لفهم تطور الفكر العلمي الإسلامي بشكل أفضل.

بعد كلّ هذا أتمنى أن أكون قد شدّدت بما فيه الكفاية على الحاجة إلى العودة إلى المصادر الأوّليّة، التاريخيّة منها والعلميّة، وعلى العودة إلى

محاولة قراءها بحددًا متجردين عن التعصب لأي سرد إيديولوجي معين، قدر الإمكان، على أمل أن نستشف أخيرًا من هذه المصادر عينها المنحى اللذي اتخذه الإنتاج العلمي والأسباب التي أدّت إلى ذلك الإنتاج.

وآمل أيضًا أن يقودنا ذلك إلى فهم أفضل للتطوّرات الحقيقية التي استحدثت في العلوم الإسلاميّة، والمراحل التي مرّت بها، وإلى تفهم أفضل لدور القوى الاجتماعيّة الحقيقيّة التي ساهمت في أن يرى هذا الإنتاج العلمي النور.

الآن وبعد شرح الدوافع الكامنة وراء استملاك علوم الأوائل وشرح عملية الاستملاك هذه والأسباب الاجتماعية التي دعت إليها، حان الوقت لأكرّر العودة إلى الظروف الاجتماعية لكي أستكشف مسنها تأثير علوم الأوائل هذه على الحضارة الإسلامية الناشئة، وكيفية تحوّل هذه العلوم بدورها على وقع هذه الحضارة. وسوف أمنح تأثير العلوم اليونانية في المجتمع الإسلاميّ الناشئ الحظ الأوفر من الدراسة، لا لحشيء سوى لأنّ هذه العلوم أصبحت محور اهتمام كبير منذ القرون الأولى واستمرّت في المستحواذ على مخيّلة العلماء اللاحقين، في جميع ما الحتموه، مما دفع إلى إهمال العلوم الفارسيّة والهنديّة التي بدأ تأثيرها في المجتمع بالاضمحلال عند منتصف القرن التاسع تقريباً.

ملاحظات الفصل الثاتي

- (1) انظر الفهرست.
- (2) انظر الفهرست، 391-398.
- (3) يمكن الحصول على المعلومات القليلة التي نعرفها حول كاتب "النهمطان" في سيزجن، Geschichte des Arabischen Schrifttums، ج 7، ص 114، مع أنّ الكتاب هناك يسمّى "اليهبوطان".
 - (4) الفهرست، 391-393.
- (5) يبدو أنّ هذا الملك الأسطوري على بلاد فارس كان أساس كلّ أساطير الحيارة الفارسيّة، لاعبًا بذلك دورًا مشاهًا لدور هرمس. وكان اسمه يرتبط عيادة بأوّل الملوك وأولى الكتابات أو أوّل المباني، وغير ذلك. كما كان اسم أبيه يتغيّر بطرق عدّة: فقد ورد سابقًا في الفهرست بنفس التهجئة، وارتبط هذا الاسم عندها باللغة الفارسيّة، 'الفهرست'، ص 23. وعند الطبري في "لاريخ الرسل والملوك"، بيروت، 1987، ج 1، ص 109، وابن الأثير في 'الكامل في الستاريخ"، بيروت 1995، ج 1، ص 170، وابن الأثير في 'الكامل في ياقوت في "معجم البلدان"، بيروت 1799، ج 3، ص 170، تحت مادة "ساروق"، فيرد الاسم ب "نوجهان" تشدّد هذه التغييرات كلّها على الطبيعة الأسطوريّة التي تتميّز ها هذه الحكاية كما سيرد لاحقًا.
- Teukreus, Sezgin, Geschichete des Arabischen Schrifttums, vol. (6) VII, P. 71f.
 - (7) الفهرست، 393.
- (8) أعين بذلك، على سبيل المثال، مدّة الشهر القمريّ البابلي 29؛ 31، 50، 8، 20 يسومًا، الذي أورده بطلميوس في كتابه "المحسطي" ج 4، 2، كأنّها القيمة نفسها التي سبق وتبنّاها هيبار خوس قبله. انظر أيضًا إلى أسجر أبووي، "حول الأصول البابليّة لبعض معايير هيبار خوس" (of Some Hipparchian Parameters)، (56-1955)؛ في 4 Centaurus (55-1955).
- (9) للمعلسومات حول ما شاء الله، انظر إلى بينغري و كنيدي، "الريخ ما شاء الله الله الله (4). (Astrological History of Masha'allah)، كمبريدج، 1971.
- (10) انظر إلى ما ورد سابقًا، الفصل الأول، وابن أبي أصيبعة، "عيون الأنباء في طبقات الأطباء"؛ ريتشارد مولر، كونيغزبيرغ، 1884، ج 2، ص 134.
- (11) بينغري و كنيدي، "ناريخ ما شاء الله التنجيمي" (Astrological History of). (Masha'allah

- (12) الفهرست، 393-393. للمعلومات حول أبسي معشر وكتاباته، انظر إلى Dictionary of Scientific) المقالة المطولة الخاصة به في "قاموس السيرة العلميّة" (Biography)، نيويورك 1980، ج 1، 32-32.
- (13) "لـــشوار المحاضرة وأخبار المذاكرة"، أ. شلجي، بيروت 1971-1973، ج 4، 66 فكر أيــضًا عند ج. صليبا في "دور المنجّم في المجتمع الإسلاميّ خلال العصور الوسطى" (The role of the astrologer in Medieval Islamic)، في دوريــة الدراسات الشرقيّة (Society")، في دوريــة الدراسات الشرقيّة (Society) 44 ورد في "السحر والكهانة في أوائل عصر الإسلام" (Magic and Divination in Early Islam)، إميلي سافاج صميت، أشغايت فاريوروم، لندن 2004، ص 341-370.
- (14) انظــر صدى هذه الحكاية في البيروني: الآثار الباقية، (Chronology) ص 27 وما يلي.
 - (15) الفهرست 395.
 - (16) المصدر السابق.
 - (17) البيروني: الآثار الباقية، (Chronology)، ص 169.
- (18) للاطّلاع على دفاع أبي معشر عن التنجيم ضدّ أعدائه آنذاك، انظر حورج صليبا، "في إطار الفلك الإسلامي: الهجومات على التنجيم ونشأة تراث الهيئة" [Islamic Astronomy in Context: Attacks on Astrology and the ") Bulletin of the Royal Institute في for Inter-Faith Studies? -26-4:25.
- (19) ترجمة نص ابن خلدون، المقدّمة، برينستون، 1958، ج 3، ص 263. أما النص عينه فهو التالي [طبق الأصل]: "وصار المولع بها [أي بعلم النجوم] من السناس، وهم الأقل وأقل من الأقل، إنما يطالع كتبها ومقالاتما في كسر بيته متستراً عن الناس وتحت ربقة الجمهور، مع تشعب الصناعة وكثرة فروعها واعتياصها على الفهم، فكيف يحصل منها على طائل؟. ونحن نجد الفقه الذي عسم نفعه ديناً ودنيا وسهلت مآخذه من الكتاب والسنة وعكف الجمهور على قراءته وتعليمه، ثم بعد التحقيق والتجميع وطول المدارسة وكثرة المجالس وتعددها، إنما يحذق فيه الواحد بعد الواحد في الأعصار والأجيال. فكيف بعليم مهجور للشريعة، مضروب دونه سد الحظر والتحريم، مكتوم عن الجمهور، صعب المآخذ، محتاج بعد الممارسة والتحصيل لأصوله وفروعه إلى مسزيد حدس وتخمين يكتنفان به من الناظر، فأين التحصيل والحذق فيه مع هذه كلها؟"

- (20) لنظرة إجمالية على هذا الأدب، انظر كنيدي، "مسح" (Survey)، 1956، ومصدر حديث، El2, s.v. zidj، ج 11، ص 496.
 - (21) الفهرست، ص 395 وما يلي.
- Peter Sarris, "The Eastern : لرواية مفصلة عن هذه الحرب ومخلفاتها انظر (22) Roman Empire from Constantine to Heraclius (306-641), in Cyril Mango, ed. The Oxford History of Byzantium, 2002, pp. 19-59.
 - (23) الفهرست، ص 396.
- (24) انظر تقريرًا مماثلاً، في عمل كاتب آخر من القرن العاشر، المسعودي (المتوفّى)، الطرح الذهب" (Les prairies d'or)، باريس 1914، ج 2، ص 320.
- (25) يجب ربط التعبير "إرث الإنسانيات الأوّل" بالمعنى الذي ربطه فيه السدارس الأول لهنده الظاهرة، بول لوميرل، في "إرث الإنسانيّات الأوّل" (Le premier Humanisme)، حين يقول: "ماذا كان يعني إرث الإنسانيّات الأونانيّات هذا، عندما كان كل شيء يتّجه نحو تخطي الإنسان؟... فاليونانيون في بيزنطة كانوا يقرأون قليلاً، كانوا يكتفون بسهولة باللجوء إلى المقتطفات، أو السشروح، أو الجوامع، أو إلى القواميس... عوضًا عن أن يمارسوا البحث عن الروح، وقد أصبح كل شيء عملانيًا. وغالبًا ما يفاحئنا عمق تفكيرهم، ولكن عسندم نستع ختلفًا كليًّا. فإنها لم تكن سوى إهراءات شاسعة لخرضوات توضع في خدمة "خطابة" معقدة متفذلكة"، ص 306. انظر أيضًا المناقشة المتميّزة حول الظروف السائدة في بيزنطة آنذاك في ديمتري غوطاس، "الفكر اليونانيّ، الثقافة العربيّة" (Greek Thought Arabic Culture)، ص 178–178.
- (26) للاطّلاع على مختلف البعثات للحصول على الكتب من بيزنطة والظروف التي كانت يُحتفظ بها، انظر تفسير النديم المذكور لاحقًا، والقفطي، "تاريخ الحكماء"، لابزيغ، 1903، ص 29؛ يوسف العش، "للكتبات العربيّة" (Les Bibliothèques و Arabes)، دمــشق 1967، ص 28. للاطّلاع على مهمة المأمون لملك قبرص في الحــصول علــى الكتب اليونانيّة والمناقشة بما يخص تأثير تلك الكتب في المسيحيّين ورغبستهم في إرسالها إلى المأمون آملين بإفساد المسلمين معهم، والمناقشة بما يخص طبــيعة الترجمة نفسها، انظر صلاح الدين بن أيبك الصفدي (المتوفّى 1362)، الغيث المسجّم في شرح لاميّة العجم"، بيروت 1997، ص 87.
 - (27) القفطي، تاريخ، ص 29.
- (28) للاطّــلاع على سيرة هذا الكاتب الذاتيّة مفصّلاً، انظر ألبير أبونا، "أدب اللغة الآراميّة"، بيروت 1970، ص 231-233.

- (29) المصدر السابق، ص 363-365.
- (30) المصدر السابق، ص 375-377.
- (31) طبعة مينغانا، كمبريدج، 1935.
- notes d'astronomie) ق. نــو، "ملحــوظات على علم الفلك السرياني" (32). كل، المجموعة الثانية، ج 16، 1910، ص 225.
 - (33) الفهرست، ص 396.
 - (34) ورد في النص زادا نفروخ، وهو على الأرجح زادان فرّوخ.
 - (35) في النص "سبـــي" ويجب أن تكون "سببـــي".
 - (36) الفهرست ص 397.
- (37) في هذا الإطار، يكتسب تعبير "استملاك" (aquisition)، الذي استخدمه أولاً لوميرل ثم تبعه صبرة، معنّى خاصًّا من حيث قدرته على إظهار نيّة هذا المصدر الأولى العائد للنديم.
- (38) انظــر إلى التفسير المختصر لهذا الحلم في الفصل السابق، والمذكور هنا مفصّلاً بسبب أهميّته بالنسبة إلى نقاشنا هذا.
 - (39) الفهرست، ص 397.
 - (40) المصدر السابق، ص 397 وما يلي.
 - (41) الفهرست، ص 398.
- (42) وكما قد قال لوميرل: "كانوا يقرأون قليلاً، كانوا يكتفون بسهولة باللجوء إلى القراميس... عوضًا عن أن يمارسوا البحث". فبالنسبة إليهم أصبحت النصوص الكلاسيكيّة المتعلّقة بالعلوم السرفيعة المستوى وبالفلسفة "إهراءات شاسعة لخرضوات"، كما أشار لوميرل أنضًا.
- (43) تعود معظم الذين كتبوا حول موضوع انتقال العلوم اليونانيّة إلى العربيّة، أن يسشيروا إلى هدف الحكايات المتعلقة بخالد وكأنّها أساطير. انظر مثلاً ف. روزنئال، "الإرث الكلاسيكي في الإسلام" (Classical Heritage in Islam)، روتلدج، لسندن، 1965، ص 3، حيث يقول: "بالتالي، يجدر بنا إحالة هذه الحكاية بالذات عن نشاط خالد في ترجمة صناعة الكيمياء إلى عالم الأسطورة". وانظر أيضًا مانفريد أولمان، "الطبّ في الإسلام" (Die Medizin im Islam)، لسيدن، بريل، 1970، حيث يقول: "أما القول بأن خالد بن يزيد الأموي (المتوفّى في سنة 85\ 704) قد قام بترجمة كتب طبية كيميائية إلى العربية فذلك يعود إلى عالم الأساطير"، ص 22.
 - (44) أبو هلال العسكري، "كتاب الأوائل" ، بيروت 1997، ص 185.

- (45) روزنــتال، "الإرث الكلاسيكي" (Classical Heritage)، ص 4، حيث يحيل القسارئ مجسددًا إلى عمل ر. باريت، " Bildungsgut"، توبينغين 1950، دعمًا لتفسيره هذا.
 - (46) الجهشياري، كتاب الوزراء، بيروت 1988، ص 29.
 - (47) الجهشياري، كتاب الوزراء، ص 29.
- (48) يقول الخوارزمي إنه ألف كتابه حول الجبر من أجل تلبية "ما يلزم الناس من الحاجية إليه في مواريثهم ووصاياهم وفي مقاسمتهم وأحكامهم وتجاراهم وفي جميع ما يتعاملون به بينهم من مساحة الأراضي وحفر الأقنية والهندسة وغير ذلك من وجوهه وفنونه..." جبر محمّد بن موسى، ترجمة فريديريك روزن، لندن 1831، ص 3.
 - (49) انظر راشد، "فكرة الجبر" (l'Idée de l'Algèbre).
 - (50) ابن قتية، "أدب الكتاب"، محمّد الدالي، بيروت، الطبعة الثانية، 1996، ص 12.
 - (51) ابن قتيبة، "كتاب الأنواء"، حيدر آباد، 1956.
- (52) أبو الوفاء البوزجاني، "ما يحتاج إليه الصنّاع من علم الهندسة"، بغداد 1979؛ أبو السوفاء السبوزجاني، "ما يحتاج إليه الكتّاب والعمّال وغيرهم من علم الحساب"، في أ. س. سعيدان، "أبو الوفاء البوزجاني: علم الحساب العربي"، عمّان 1971.
- (53) محمّـد بـن أحمـد بن يوسف الخوارزمي الكاتب، "مفاتيح العلوم"، ج. فان فلوتان، ليدن، 1895.
 - (54) ابن مماتى، قوانين الدواوين، عزيز عطية، القاهرة 1943.
 - (55) محمّد بن محمّد بن الأخوّة معالم...، روبن ليفي، كمبريدج 1983.
 - (56) الجهشياري، ص 30.
 - (57) الجهشياري، ص 30.
 - (58) الجهشياري، ص 30.
- (59) ابـن قتيبة، "عيون الأخبار"، بيروت 1997، ص 48، ابن خلدون، "المقدّمة"، حسب الترجمة الإنكليزية، ج 2، ص 102، 352.
- (60) في حالمة سرجيوس، انظر حورج صليبا، "بولس الإسكندري في السريانية والعربية"، بيزنطيون 65 (1995): 440-454، خاصة ص 443 حيث يقول سرجيوس: "يمكن تحديم موضع الشمس بدقة بواسطة الجزء الثاني من "الجداول"، وحسابات كلاوديوس بطلميوس. أمّا إذا أراد المرء أن يعرف أين ترجد المشمس، فليحسب هكذا...". أمّا بالنسبة إلى سويروس سبوحت، وحالال مناقشته لنص ما زال محفوظًا حتى الآن في مكتبة فرنسا الوطنية، بأنّ

ظاهرة الكسوف والحسوف لم تكن نتيجة وجود كائن ماورائي يسمى "أتاليا"، بل كانت ظاهرة طبيعية يمكن احتساها وتوقعها، يقول بالتالي: "أما الحساب الذي توجد بواسطته أماكن هذه العقد (الرأس والذنب) وأسباها بدقة فإنّه في كتاب القانون (على الأرجح إشارة إلى قانون ثاون كما كانت جداول بطلميوس السهلة تعرف لاحقًا في المصادر العربية الفلكية) الذي وضعه بطلميوس في حركات الكواكب وباقي النجوم. ورغم أنّ كثيرين سبقوه أو لحقوه في ذلك إلا أنّه يبقى أسمه هو وحده دائمًا الأكثر بهاءً في علم الفلك، أكثر مسن أسماء الأقدمين والمحدثين معًا. ونحن مدينون لأفكاره في معرفة الأسباب الحقيقية للكسوف والحسوف ولأثنا تمكنًا من أن نرتشف نقطة من أكثر علمه الزاخر المتوفر في كتاباته لنتوجه بدعوة محبي العمل ليثابروا في أبائهم وألا يتوانوا في مجه الحكمة بالرغم من أن أعداءهم سيفتحون أفواههم مليئا ويشحذون ألسنتهم لمعاداقم". ترجمة ف، نو، في بحلة الشرق المسيحي مليئا ويشحذون ألسنتهم لمعاداقم". ترجمة ف، نو، في بحلة الشرق المسيحي مليئا ويشحذون ألسنتهم لمعاداقم". ترجمة ف، نو، في بحلة الشرق المسيحي مليئا ويشحذون ألسنتهم لمعاداقم". ترجمة ف، نو، في بحلة الشرق المسيحي مليئا ويشحذون ألسنتهم لمعاداقم". ترجمة ف، نو، في بحلة الشرق المسيحي العموعة الثالثة 7، عدد 27 (1929–32). عاصة ص 330.

- (61) حـــورج صليبا، "المنافسة وانتقال العلوم الأجنبيّة: حنين في البلاط العبّاسي"، د2 مايبا، "المنافسة وانتقال العلوم الأجنبيّة: حنين في البلاط العبّاسي"، و1000)، ج 2 مايباً، و2000)، ج 2 مايباً، و2000، ج 101-85
 - (62) ابن أبسى أصيبعة، ص 258.
 - (63) الفهرست، ص 465.
 - (64) الفهرست، ص 465.
 - (65) برغرستراسير.
- (66) وقد كان هاك أيضًا ترجمات لكتب غير الكتب العلمية وتآليف حديدة مستوحاة منها يمكن التقاطها من أعمال مثل أعمال ماريو غرينياشي، "رسائل أرسطوطاليس إلى الإسكندر" من سالم أبي العلاء والنشاط الثقافي في الفترة الأمويّة"، 83-1966-661 (1965-66): 7-88.

الفصل الثالث

المواجهة مع التراث العلمي اليونائي

على غرار جميع الرسائل التي تشكو من سمعة ناقليها، أصبحت تــراجم النــصوص اليونانية والسنسكريتيّة، التي بدأ إنتاجها في أواخر العصصر الأموى وبداية العصر العبّاسي نتيجة لإصلاحات عبد الملك، تسرتبط بسشكل طبيعي بطبقات الناس الذين أصبحوا يعتبرون خارج بيروقر اطية الديروان وبالتالي أغرابًا على حسم الدولة السياسي. أمّا الفريق المقابل، فقد كان يمثل الأشخاص الذين بلغوا مراكزهم بفضل إتقاهم اللغة العربية التي أصبحت لغة الديوان الجديدة. كذلك كانت الحال مع حلفاء الفريق الثاني الطبيعيين الذين كانوا هم أيضًا قد اعــتمدوا على اللغة العربية ولكن لأسباب مختلفة بعض الشيء. فهؤلاء الحلفاء، الذي كان جلُّهم على الإجمال من الشخصيات الدينية والفقهاء فقد سعوا إلى إتقان اللغة العربية إتقانًا شديدًا لأجل استخدامها كأداة تمسنحهم سلطة حاسمة في فهم النصّ القرآني والعلوم الملحقة به الأخرى كالحديث النبوي الشريف، والقواعد، والمعاجم والأدب والشعر، إضافة إلى بقيّة فروع المعرفة التي كانت الركيزة الأساسية لعملية استخلاص الآراء الفقهية من مثل تلك النصوص. وهكذا أصبح كلا الفريقين، أي علماء الدين والفقهاء من جهة، وبيروقراطيو الدولة الجدد الـــذين توصـــلوا إلى مراكز السلطة بسبب براعتهم في اللغة العربية من جهـــة أخــرى، يُعتبران مجموعة واحدة أكبر حجمًا وتمثيلاً إذا ما تمّت مقارنتهم بالذين كان يقتصر ولوجهم إلى السلطة على براعتهم في علوم الأوائل، التي كانت آنذاك في سياق الترجمة الحديثة العهد نسبيًا وعُدّت غــريبة عن الحضارة أصلاً. ففي هذا السياق، تسهل معرفة سبب نجاح الانقسام المعرفي الأول بين "علوم الأوائل" و"العلوم الإسلامية" (أو بين "العلــوم العقلــية" و"العلــوم النقلــية") هذه السرعة في ذلك الوقت واستمراره طوال تاريخ الحضارة الإسلامية.

عليى الرغم من أنّ مصادر الترجمات كانت تأتى من مستودعين ثقافيين أساسيين، ألا وهما الهند وبلاد فارس من الشرق والأراضى الهلِّنيّة من الغرب، غير أنَّ التراث اليوناني الكلاسيكي سرعان ما بدأ يتفوَّق على بقية مصادر التراث الأحرى المنافسة. وقد رأينا أنَّ بعض النصوص السنسسكريتيّة الأساسية كانت قد بدأت ترجمتها في عهد الخليفة العباسي المنصور (754–775) إن لم يكن من قبل (1)، كما ترجمت كتب في المنطق قــبل ذلــك التاريخ أيضًا (2)، فالجميع يتفقون على أن النصوص الفارسية والسنمسكريتيّة، على قلّتها، كانت هي، وبشكل عام، أوّل النصوص التي تمست ترجمتها (3)؛ الأمر الذي يعني أنّ الناطقين بالفارسية كانوا أوّل من أدرك بــشكل واع الحاجــة إلى استيراد "علوم أجنبية" للتنافس في سوق الدولـة الجديـد. وقد يشرح هذا الواقع أيضًا تزايد حركات العصيان في النصف الأوّل من القرن الثامن التي قادها فارسيون معارضون لسلطة الدولــة الأموية التي كانت تتآكل آنذاك، والذين توّجت جهودهم بنجاح الـــثورة العبّاســـية في منتصف ذلك القرن. وغالبًا ما تعتبر تلك الثورة أنّها كانت في بادئ الأمر عبارة عن تحالف بين فئات مختلفة، بما فيها الفئات الفارسية، التي كان يجمعها آنذاك شدة عدائهم للأمويين(4).

لم يبدأ أبناء اللغة السريانية بلعب الورقة نفسها، وترجمة النصوص اليونانية إلى اللغة العربية، إلا بعد أن حقَّق الناطقون بالفارسية نجاحاهم الأوليّة. أمّا بالنسبة إلى المصادر الفلسفية والعلمية، فقد شملت التراجم السابقة للتراجم السريانية أعمالا رائدة مثل محاولات ابن المقفع الأولى لترجمة نصوص فارسية حول علم المنطق(5). ولا بدّ من أنّ بعض نصوص الطب والصيدلة السنسكريتية والفارسية سرعان ما لحقتها. كما لا بدّ من أن تكون تلك التراجم قد شملت أيضًا محاولات الفزاري وابن طارق السابقي الذكر في ترجمة النصوص الفلكية السنسكريتيّة إلى اللغـة العربية وإنتاج نصوص عربية مشابحة للنصوص السنسكريتيّة. قد تكون هذه النصوص الجديدة شملت أيضًا، وبشكل خاص، نصوصًا سنـسكريتية معدّلة لاءمت محتوياها البيئة العربية الجديدة، من خلال تعديل سنى الحركات الوسطى مثلاً وتحويلها إلى سنوات عربية، أي سنوات الهجرة التي تقلُّ مدة كلُّ منها عن السنوات الشمسية بحوالي 11 يرمًا. وليست عملية هذا التحويل بمهمّة تافهة، كما قلنا سابقًا، لكننا مستأكدون تمامًا من أنها أنجزت وفقًا لرواية النديم حول الفزاري حين يقــول إنّ هـــذا الأخير قد ألف كتابًا سُمى بكتاب "الزيج على سنّى العرب"(6).

من وجهة النظر الثقافية، وبالمقابل، كانت التراجم العربية للمصادر اليونانية، التي كان يقوم بها عادة الناطقون بالسريانية على وجه العموم، أكثر شموليّة وتضمّنت، إلى جانب العلوم والطبّ، نصوصًا متطورة في الفلسفة والمنطق. وإذا ما أُخذت جملةً، فإنّ الجزء الفلسفي اليوناني، الذي كان يتضمّن فروعًا أخرى من المعارف كحقول الطبّ وعلم الفلك والرياضيات، كان يبدو برمته وكأنّه جسمٌ مكتف بذاته وغيّ بالمعارف لأنه كان يستطيع أن يفسر العديد من

الظواهر المتنوعة من خلال اللجوء إلى نظام فلسفي شامل كالنظام الأرسطوطاليسسي. وعلى الأرجح، إنّ هذا النظام بدا جذّابًا بشكل خاص بسبب قابلية تطبيقه العامة على مختلف الظواهر، وترابط مختلف أجرزاء المبادئ العلمية المرتبطة بصيغ هذا النظام. فلم يمض إلاّ بضع سنوات، أي زهاء نصف قرن ما بين العام 820 والعام 870، حتى أصبحت اللغة اليونانية لغة المصدر لجميع الترجمات تقريبًا بدلاً من اللغستين الفارسية والسنسكريتيّة، وأصبحت اللغة المفضّل استخدامها على جميع الأصعدة بشكل عامّ.

إنّ نجاح هذه المحاولة الأخيرة للترجمة كان منقطع النظير، إذ استطاعت أن تشمل جميع النصوص اليونانية الفلسفية والعلمية المهمة تقريبًا. أما من الناحية التطبيقية، فقد بدأت الترجمات تصبح أكثر تنظيمًا وشمولية، وتتطلّب عملاً جماعيًّا متكاملاً وتدريبات في ما يشبه ورش عمل أحيانًا. فعندما نتبيّن أنّ أناسًا من أمثال حنين بن إسحق وابن أحيه حبيش⁽⁷⁾ قد شاركوا في نشاطات مماثلة، أو في مستاريع مستتركة في تلك الحقبة، نستطيع عندها أن نبدأ باكتشاف التسركيبة العائلية لهذا النشاط. كما يمكن أن نتوقع الاستغلال المحتمل لهذه النشاطات من خلال الاحتكار الذي كان يمارسه بعض المغامرين، أو بسبب رغبة بعض ممولي الترجمات أحيانًا في السيطرة على المعلومات التي كانت هذه الترجمات تنقلها إلى الحضارة الإسلامية. فظروف كهذه التي كانت هذه الترجمات تنقلها إلى الحضارة الإسلامية. فظروف كهذه يمكسن أن تفسسر لماذا كان حنين بن إسحق يكرّس جميع وقته تقريبًا لتسرجمة كتب لبني موسى، فيما كان يشغل في الوقت عينه منصب طبيب الخليفة لا سيّما في عهد المتوكل (847-861).

وكان من بين المغامرين الاحتكاريين أحيانًا علماء محترفون، يسعون إلى ترجمة نصوص يونانية معيّنة إلى اللغة السريانية فقط بدلاً من

اللغة العربية، لاحتكار المعلومات لفترة من الزمن، ولو قصيرة، قبل أن يترجم السنص لاحقًا إلى اللغة العربية. ونحن نعلم من رواية حنين أنه تسرجم بعض كتب جالينوس إلى اللغة السريانية أولاً لمصلحة أطباء كجبرائيل بن بختيشوع (8). وقد ينطبق الأمر نفسه على كتب أرسطو كلّها التي قال النديم (9) إنّها ترجمت إلى اللغة السريانية أيضًا في تلك الفترة أو قبلها مباشرة. وربما كان "النقل القديم" المزعوم أيضًا، والمذكور سابقًا، يشكل هو بدوره جزءًا من هذه المحاولة التنافسية لاحتكار الناطقين بالسريانية لهذه المعلومات.

أما بالنسبة إلى أولئك الذين كانوا خارج حركة الترجمة فكان العالم يبدو لهم وكأنه وقع تحت سيطرة فريقين اثنين: فريق يتكوّن من الله يبدو لهم وكأنه وقع تحت سيطرة فريقين اثنين: فريق يتكوّن من الله يبدن كانوا يملكون المعلومات الموجودة في "علوم الأوائل" وهي اليونانية بسشكل عام. وكان هؤلاء يعملون في أعلى مراكز الدولة كمستشارين للخلفاء، أو يتنافسون للحصول على هذه الوظائف من خارج الدولة. وفريق آخر كان يتألف من المتمكنين من اللغة العربية واللذين كانوا يعملون في أدنى مراكز الدولة في وظائف الديوان القديم، وكانوا يتحالفون طبعًا مع علماء الدين الذين استمدوا سلطتهم مجتمعين من المصادر نفسها، ألا وهي العلوم اللغوية العربية. وهكذا استمر هذا الانقاسام الثقافي يعبر عن نفسه، كما رأينا للتو، بأشكال مختلفة كالأجنبية مقابل "الأحيا"، و"العقلي" "الأجنبية المخديد"، و"العقلي" مقابل "النقلي"، أو غيرها وجميعها عبارات تعكس تمركز السلطة السياسية الجديدة حول هذين المركزين الأساسيين.

فإذا أخذنا هذه البيئة بعين الاعتبار، وأخذنا معها انتماءات الناس المرتبطين بتحصيل هذه العلوم، يسهل عندها تبرير نشوء حركات اجتماعية كحركة الشعوبيّة، التي انتشرت في النصف الأول من القرن

التاسع لتميّز بين العرب وغير العرب في جميع مرافق الحياة تقريبًا. فالمصطلح الإثني "عربي" أصبح آنذاك ربما يشمل "عربي الهوى" أيضًا، أو ربما أصبح يشير إلى أناس سعوا وراء طلب السلطة من خلال استخدام اللغة العربية. وهناك الحكايات الواحدة تلو الأخرى التي تعبّر عن هذا الشعور حتى ولو كانت هذه الروايات غالبًا ما تروم الفكاهة والتسلية. فرواية الجاحظ (10) مثلاً، في كتابه "البخلاء" حول قصة الطبيب العربي أساء بن جابى (قبل العام 850) تنمّ عن هذا الشعور الـسائد جـيدًا. قـيل لأسد بن جاني إن من المتوقع أن يزدهر عمله الطبيع حملال سنة يكثر فيها الوباء، فأجاب أنّه من غير الممكن لـشخص مـثله أن يكسب رزقه. وعندما سُئل عن السبب قال: أما واحدة فإنى عندهم مسلم وقد اعتقد القوم قبل أن أصبح طبيبًا لا بل قــبل أن أُخلــق أن المسلمين لا يفلحون في الطب، واسمى أسد وكان ينبغـــى أن يكون اسمى صليبا أو مرايل أو جبرائيل أو يوحنا أو بيرا، وكنيتي أبو الحارث وكان ينبغي أن تكون أبا عيسي أو أبا زكريا أو أبا إبراهيم. وعليّ رداء قطن أبيض وكان ينبغي أن يكون رداء حرير أسودَ. ولفظي لفظ عربي وكان ينبغي أن تكون لغتي لغة أهل جنديشابور".

لم يكن بالإمكان التعبير عن التنافس بين العرب وغير العرب، وبين المسلمين والمسيحيين واليهود بعبارة أفضل من هذه العبارة. كما أنّ الرواية تعبّر عن الانفصال الواضح بين من كان يعتمد على اللغات الأجنبية لكسب عيشه كأهل جنديشابور من جهة، والعرب أو محبسي العرب النين كانوا يسعون إلى فرض سيطرقم باللجوء إلى اللغة العربية. وتسشرح الرواية أيضًا سبب تحالف أشخاص كأسد مع شركائهم من رجال الدين، الذين كانوا هم أيضًا يسعون بدورهم لاكتساب السلطة باللجوء إلى العربية.

يمكنا أن نفهم في هذه البيئة أيضًا لماذا حاول بعض الأعاجم، لا سيما الفرس منهم، من أمثال سيبويه (765-796) أن يبرعوا في اللغة العربية حين أدركوا أنه ليس باستطاعتهم دخول ميدان التنافس في مجال "علسوم الأوائسل" لأن تلك العلوم كان قد احتكرها أولئك الذين كانوا يجيدون اللغة اليونانية وليس الفارسية. وعلى الرغم من أنّ هؤلاء اللغويين لم يكونوا من أصل عربسي، لكنهم كانوا على الأرجح من محبسي اللغة العربية وكانوا يجيدونما، وهكذا تحالفوا مع ناقلي العلوم الدينية أيضًا ومع مسن تفادى الاقتراب من السلطة السياسية، مقابل أولئك الذين استمروا يتسرجمون "علسوم الأوائل" إلى اللغة العربية، ويتقرّبون أكثر فأكثر من شخص الخليفة برعاية البيروقراطيين العالية الشأن. والمناصب التي كانت تقطلب اكتساب علوم الأوائل كانت كما أسلفنا في أعلى مراكز الدولة تستمر بدونها.

هـذا لا يعـني أنّ المنافـسة كانت حكرًا على أناس ينتمون إلى مجمـوعات لغوية وأعراق مختلفة، هذا إذا جاز الحديث عن الأعراق في ذلـك الوقت. فنحن نعلم أنّ التنافس الضاري كان قد انتشر بالتأكيد عـبر امـتداد البيروقراطية جمعاء، ليشمل أحيانًا أناسًا من ديانة واحدة ومن الوظيفة عينها كما رأينا في حالة حنين بن إسحق في بلاط الخليفة المتوكّل.

ففي بيئة كهذه لا بد من أن نتوقع أنّ إدخال أيّ عنصر خارجي كسان حستمًا سيلقى ترحيبًا من بعض واستهجانًا من آخرين. فانعدام الستوازن بين حقول المعارف المتوفّرة آنذاك، والتي كانت تعرف عندها بأنها أدوات لبلوغ السلطة السياسية، كان يؤدي حتمًا إلى فقدان مصدر الرزق للبعض، وإلى هبات للبعض الآخر كما حصل سابقًا مع تسراجم الديوان؛ وهو الأمر الذي لم يكن قد دخل طيّ النسيان بعد

واضطر مستوردو علم الفلك اليوناين أن يتأكّدوا من إزالة أيّة علاقة بين علمهم هذا وبين علم التنجيم الذي كان يذمه الشرع. لذلك، كان علماء الفلك هؤلاء هم الذين أعادوا صياغة علمهم الجديد وأطلقوا عليه اسم علم "الهيئة"، العبارة التي لم يكن لها مصطلح مقابل في اللغة اليونانية. وعندما نجح مستوردو علم الفلك اليوناني ومؤلفو نسموص الهيئة في تجنّب علم التنجيم، تمكّنوا عندها بسهولة أن يظهروا وكأهم على تحالف مع المؤسسة الدينية وأن يزدهر علمهم هذا داخل هذه المؤسسة، حيث بدأوا يوجهون أبحاثهم نحو حل المشاكل التي كانت تفرضها المسائل الدينية. ويفسر هذا المنحى الجديد نشأة حقل علم الميقات (11) الجديد في بداية القرن الحادي عشر، إضافة إلى نشأة علم الهيئة ويفسر أيضًا بزوغ علم آخر جديد كعلم الفرائض الرياضي في الحقبة نفسها تقريبًا.

وهكذا نستطيع أن نشرح أيضًا سبب ظهور بعض فروع المعرفة الجديدة، واختفاء بعضها الآخر في ظلّ بيئة التنازعات هذه التي استمرت طوال التاريخ الإسلامي. كما نستطيع أن نكشف عن مرونة

الإنتاج العلمي حين كان يتأقلم مع الظروف الاجتماعية الجديدة. أبستت هذه التطورات أهميّتها بالنسبة إلى جوهر العلم الإسلامي الدائم بشكل عام، وألقت الضوء بشكل خاص على التطورات التي جرت في حقل علم الفلك، حيث تركّزت وطأة هذا الصراع العظمى. لهذا السبب، يمكّننا استملاك هذا التراث الفلكي اليوناني من إضفاء لمحة تفسيرية أفضل على الظروف العامة التي لاقتها فروع المعرفة الأخرى. يسرتبط ظهور علم الفلك الإسلامي كفرع معرفة قائم بحد ذاته، بآلام هذه السولادة الأولى التي مر بها واستمر هذا الارتباط يلون تطوّراته علال القرون اللاحقة.

رد الفعل على الإرث اليوناني العلمي

من السهل أن ندرك سبب قوّة الساعين إلى النصوص اليونانية العلمية إذا ما قوبلوا بالسّاعين إلى النصوص الفلسفية؛ أو لنقل إنّ معركتهم كانست أسهل ربحًا من معارك الآخرين. وفي حالة العلوم الدقيقة، لا سيّما الرياضيات وعلم الفلك يسهل أكثر كشف الأخطاء وإنسبات تفوّق رأي على الأخر. لكنّ الوضع يصبح أكثر تعقيدًا بعض الشيء عندما كانت هذه العلوم تشمل أيضًا فروع معرفة أخرى كعلم التنجيم الذي كان متداخلاً مع علم الفلك في الإرث اليوناني.

سنرى قريبًا أنّ القيم الفلكية في التراث اليوناني التي يمكن إثبات خطأها بسهولة، وردت جميعها في النصوص العلمية البحتة. وهذا الأمر يسمكّل بحد ذاته خطرًا على الذين كانوا ينقلون تلك العلوم إلى العالم الإسلامي، لأنه له يحرصوا كلّ الحرص على التخلّص من هذه الأخطاء، لأصبح من السهل تقويض مشروعهم بأكمله. أما بالنسبة إلى الفلسفة فله تكن الحدود بين الصح والخطأ واضحة ودقيقة إلى هذا

الحدّ، والجحالات التي كانت تشتمل عليها المسائل الفلسفية كانت غالبًا ما تتقاطع تقاطعًا خطيرًا مع بعض المجالات المخصّصة للتأمل الديني.

ورغم الأهمية العلمية لاكتشاف أن قياس بطلميوس لهذا المعيار أو ذاك كان خاطئ وغير دقيق ويحتاج إلى التصحيح، فلن يكون لهذا الاكتسشاف تداعيات اجتماعية خطيرة ومباشرة. إلا أن محاولة تأييد الفكرة الفلسفية القائلة بأن العالم أبدي، وفقًا لبعض النصوص الفلسفية اليونانية، تؤدي مباشرة إلى مشاكل مع الدوائر الدينية التي تؤمن فقط بالعقيدة القائلة بأن العالم محدث وأن الله وحده هو خالقه.

وعـندما نأخذ ظروفًا اجتماعية كهذه بعين الاعتبار، نستطيع أن نقدر الظروف التي سمحت بقبول بعض الأفكار ورفض بعضها الآخر. كما ستلقي هذه الظروف الضوء على عملية استيراد العلوم "الأجنبية" والمعارك التي خاضتها هذه العلوم. ولأن أنصار علوم الأوائل كان يجب أن يكونووا دائمًا في غاية الحظر، وأن يثبتوا أن علمهم المستورد لا تسفوبه أيـة شائبة، كي يستطيعوا أن يتقبلوا الصدمات التي كانت ستواجه هـذا العلم ويدافعوا عنه، يفسر أيضًا السبب الذي من أجله أخـذ امرؤ كالحجّاج بن مطر على عاتقه تصحيح نص بطلميوس في الخـسطي في أثـناء ترجمته، كي يكون هذا النص قادرًا على مواجهة المحمات التي ذكرناها.

ففي نص المجسطي (المقالة الرابعة، الفصل 2) وحد الحجّاج تحقيق بطلميوس لطول الشهر القمري، حيث يقول هذا الأخير إنّه كان يتبع بسلطة خطى هيبارخوس الذي أخذ بدوره خسوفين قمريين يفرّق بينهما 126007 أيّام وساعة واحدة، يقوم خلالها القمر بـــ 4267 دورة [حــول الأرض]. وقال بطلميوس إنّنا إذا قسّمنا عدد الأيام على عــدد الدورات القمرية، أي قسمنا 126007 أيّام وساعة واحدة على

4267، يحصل طول الشهر القمري 29 يومًا و31 دقيقة و50 ثانية و8 ثالث على المنطقة و50 ثانية و8 ثالث و9 ثالث القالمية السي الترضها بطلميوس، فلن يكون الجواب مطابقًا لجواب النص البطلمي، بل يكون مساويًا لـ 92؛ 31، 50، 8، 9، 90؛ وهو السرقم نفسه الوارد في ترجمة الحجّاج الأولى لكتاب المحسطي إلى العربية (12).

وللّا كان الحجّاج على علم ببيئة التنافس المذكورة سابقًا، فلم يكن بوسعه إذًا أن يسمح بورود أخطاء في الكتاب الذي كان يقوم بتسرجمته، فلذلك أخذ مسألة تصحيح النص اليوناني على عاتقه. ليس مهمّا في ما إذا كان الرّقم الوارد في النّص البطلميّ صحيحًا أو خطأً، علمًا أنّ أسجو أبووي تعرّض لهذه المشكلة منذ نصف قرن تقريبًا (13). لكن ما يهمنا هو أنّ الحجّاج قد اعتبره خطأ، وشعر بضرورة المبادرة إلى تصحيحه، كي لا يشير إليه أيّ مترجم آخر أو عالم فلك كفء ويقلّل من شأن قدرات الحجّاج العلمية.

فالسرد الكلاسيكي لا يستطيع أن يشرح هذه الفروقات الدقيقة في الترجمة، لأنه لم يكترث يومًا بتلك المنافسة الناتجة عن إصلاحات عبد الملك، أو يعترف بالخبرة التي اكتسبها مترجمو العلوم الابتدائية في الديوان طوال حيل أو حيلين، والتي استطاعت منح امرئ كالحجّاج المهارة الكافية لتصحيح النصوص. أما بفضل السرد البديل فتصبح مثل هذه النشاطات أمرًا طبيعيًا ومفهومًا في إطاره التاريخي.

من الناحية الرصدية، لم تكن المنافسة أقل حدّة. إذ إن التقارير الأولى تقول إن علماء الفلك كانوا متحمّسين لتصحيح القيم الواردة في التراث اليوناني الكلاسيكي الفلكية، ليس بسبب دوافعهم التي تشبه دوافع الحجّاج فحسب، أي التأكد من أن النصوص المترجمة حالية من

الأخطاء، بل لأنهم أرادوا أن يستفيدوا من عامل الوقت لإعادة قياس هذه المعايير الواردة في علم الفلك اليوناني لأن مرور الزمن يساعد في هذه الظروف على تحديد هذه المقادير بشكل أدق (14). على سبيل المثال، كانست القيمة اليونانية لحركة الكواكب الثابتة تقدّر بدرجة واحدة لكل مائة سنة (100/1 سنة) (أي حوالي 0؛ 0، 36 درجة بالسنة) وفقًا لكتاب بطلميوس الجيسطي (المقالة السابعة، الفصل 2 وخلاله). لو كان ذلك صحيحًا، لكان على هذه الكواكب الثابتة أن تكون قد انتقلت خلال النصف الأول من القرن التاسع - أي بعد زهاء 7 قرون- ولا سيّما المنجم الذي يسمى بـ قلب الأسد، والذي يسهل رصده في الطول بــسبب قربه من فلك البروج، من موقعه الذي كان يُرصَد منه في زمن بطلميوس بحوالي 7 درجات. بدلاً من ذلك، تغيّرت مقادير طول هذه الكواكب الثابتة بحوالي 11 درجة في تلك الفترة، مما تطلّب وضع قيمة جديدة لحركة هذه الكواكب: أي حوالي درجة واحدة كل ست وستين سنة (أي 66/1 سنة) (أو 0؛ 0، 54، 54 درجة في السنة) أو حوالي درجة كل سبعين سنة 70/1 (أو 0؛ 51،0 درجة في السنة) فيما القيمة الحديثة لهذا المعيار هي حوالي 0؛ 0، 50 درجة في السنة.

وما إن تم إيجاد هذه القيمة الجديدة، حتى سارع علماء الفلك في النصف الأول من القرن التاسع إلى استخدامها في أعمالهم كما فعل علماء الفلك العاملون أيام الخليفة المأمون (15). غير أن ابن كثير الفرغاني (حوالى العام 861)، الذي كتب ملخصه لعلم الفلك في الفترة نفسها تقريبًا، استمر يستخدم قيمة بطلميوس القديمة 100/01 سنة (16) وفاء على الأرجح للتراث اليوناني. ولكنه لم يتردد أحيانًا أخرى في التخلي عن معايير بطلميوس ومساندة أرصاد معاصريه الجديدة، كما كانت الحال مع اعتماده قيمة ميل فلك البروج الجديدة.

وكما رأينا سابقًا، فإنّ ميل فلك البروج الذي حدّده بطلميوس على أنه 23، 51، 20 كان كبيرًا جدًا وقد توصلت الأرصاد، التي رصدت في بغداد في أوائل القرن التاسع، إلى اكتشاف أنّ هذا الميل هو أقسرب إلى 23، 33 (أي حوالى ثلاث وعشرين درجة ونصف الدرجة تقريبًا) وهو القياس (17) الذي ما زال يستخدم حتى يومنا هذا.

لا بــد مــن أنّ هذه القيم الجديدة أتت نتيجة التحسينات التي أدخلــت بشكل فعليّ على كل من أساليب الرصد، التي سنتعرض لها بعــد هنــيهة، وعلى أنواع الآلات المستخدمة لهذا الهدف، إضافة إلى حجم هذه الآلات.

ثم تلت ذلك مسألة أوج الشمس الذي اعتبره بطلميوس ثابتًا على الدرجة الخامسة والنصف من برج الجوزاء (5؛ 30)، والذي كان قد تحرّك بشكل كبير مع حلول القرن التاسع. في الواقع، لوحظ أنّ هذا الأوج يستوافق كثيرًا مع حركة الكواكب الثابتة التي سبق ذكرها. وهكذا، فحين تمّ رصدها في بغداد، اكتُشفِ أن الأوج كان قد تحرك بحوالي 110 درجة (18).

وهكذا توصل علماء أكفاء للغاية يتمتعون بكفاءة مشاهة لكفاءة بطلميوس على الأقل إن لم تكن أفضل منها، إلى هذه الاكتشافات. للذلك، نحن مجبرون على إثارة المسألة ذاها التي أثيرت من قبل؛ ألا وهي: من درّب علماء الفلك هؤلاء على إقامة أرصاد متطوّرة كهذه، وتحديد هذه القيم المحدّدة التي صمدت أمام امتحان الزمن إذ لا تزال مستخدمة حتى اليوم؟ فالسرد الكلاسيكي يخفق إخفاقاً ذريعًا في هذا المضمار بالضبط الذي يتطلب شرحًا لهذه الظاهرة. ولكن، إذا أخذنا تداعيات إصلاحات عبد الملك بعين الاعتبار وافترضنا وجود هذه المنافسة، يصبح معقولاً أن نقترح بأنّ هذه المنافسة أنتجت حدّية

واهتمامًا كافيين بحيث أصبح كلّ عالم فلك يحاول التفوّق على أقرانه، ويستمرّ في محاولة إيجاد قيم أفضل أكثر فأكثر لتلك المعايير الفلكية الأساسية.

غــير أنّ تكــتس هذا الكمّ من المعايير التي كانت تتعارض مع المعــايير الواردة في النصوص اليونانية أدّى إلى المزيد من الأبحاث الجدّية في بداية العصر العبّاسي. وقد تمّ اقتراح طرق رصد حديدة في النصف الأول مــن القــرن التاســع لتفادي مآزق الأرصاد اليونانية وتحسين نــتائجها. وهكذا بدأ الناس يناقشون تأثير آلات الرصد واستراتيجياته هــدف تعليل الاختلاف الواضع بين النتائج الّتي توصّلوا إليها والنتائج التي كان قد توصّل إليها بطلميوس قبلهم بــ 700 سنة.

ومن بين التحدّيات الأولى لطرق الرصد البطلمية، برز تحدّ في القرن نفسه، حين اقترح أحدهم أنّه يمكن تحديد موقع أوج الشمس من خلال تطوير أفضل لأساليب الرصد. تقوم الأساليب الجديدة على رصد ميل الشمس يوميًا في منتصف فصول السنة بدلاً من بدايتها كما فعل الشمس يوميًا في منتصف فصول السنة بدلاً من بدايتها كما فعل بطلميوس. هذا يعني أنّ علماء فلك القرن التاسع أدركوا أنّ الستراتيجية بطلميوس الرصدية، التي تتطلّب إجراء الرصد في الوقت السني تمرّ فيه الشمس بنقاط الاعتدال والانقلاب، كانت سيّئة للغاية. كما أدركوا أنّ هذه الاستراتيجية تؤدّي حتمًا إلى صعوبة تحديد ميل الشمس يوميًا، على ربع دائري جداري مثلاً، بغض النظر عن حجمه، لا سيّما حين تكون الشمس حول الانقلابات. إذ في الواقع، لن يكون للشمس أيّ ميل يمكن رصده عند هاتين النقطتين، وإن كان هناك من ميل فإنّه يتغيّر يوميًا تغيّرًا صغيرًا جدًا، وبالتالي، لا يمكن رصده بدقة. لا بسدّ أنّ علماء الفلك هؤلاء استنتجوا عندها أنّه من الأفضل رصد الميل حين تمرّ الشمس بنقاط منتصف الفصول، أي في الدرجات الخامسة حين تمرّ الشمس بنقاط منتصف الفصول، أي في الدرجات الخامسة

عــشرة من أبراج الثور والأسد والسرطان والدّلو حيث تكون الميول أكثر ظهورًا. ولذلك لقّبت طريقة الرصد الجديدة هذه بطريقة الفصول بسبب اعتمادها على نقاط منتصف الفصول كنقاط رصد، وهو تغاير واضح مع بدايات الفصول (التي اتخذها بطلميوس).

وبواسطة تغيير التقنيات الرصدية، أصبح بالإمكان، دفعة واحدة، تحديد القيم الجديدة لأوج الشمس، واختلاف مركز فلك السشمس إضافة إلى القيمة الملازمة لمعادلة الشمس القصوى في الوقت عينه وبدرجة عالية من الدقة. ويبدو أنّ هذا ما حصل فعلاً وفقًا لما ورد في الزيج المتحن الذي يزعم أنّه تمّ تأليفه في عهد الخليفة المأمون (833-833)

كان كل ذلك يحصل خلال الجزء الأول من القرن التاسع؛ وهو عمل بطولي لم يكن بإمكان المبتدئين القيام به الذين يفترض أنهم كانوا قد بدأوا لتوهم بالتعرف على النصوص اليونانية المعقدة والتي كانوا يترجمونها في الوقت عينه. فالسرد البديل المقترح هنا يفسر ذلك بشكل أفضل بافتراضه أنّ أجيالاً عديدة من المترجمين الأوائل للعلوم الابتدائية كانت قد مهدت الطريق إلى مثل هذه النشاطات.

استمرت ممارسة هذه النشاطات بشكل ثابت، واستمرت مراجعة أساليب الرصد وإعادة مراجعتها. ولا بدّ من أنّ كلّ ذلك كان يتزامن مع المباشرة بأبحاث جديدة حول أنواع الآلات وأحجامها؛ وهو أمر دام طوال القرون اللاحقة ليشكّل تراثًا في حدّ ذاته. هذا وقد وصلتنا أصداء هذه الأمور كلّها في تقارير محفوظة من القرن العاشر. وقد وردت نسخة من إحدى هذه الروايات في معجم الطبقات والفهارس من القرن الثالث عشر، المعروف بتاريخ الحكماء لكاتبه القفطي (20).

العاشر، طلب من عالم الفلك الشهير أبسى سهل الكوهي (حوالي العام 988) أن يجري أرصادًا جديدة للتأكد مجددًا من موضع أوج الشمس، من احتلاف مركز الشمس، ومن المعادلة القصوى للشمس. وينقل التقرير أنَّ أبا سهل فضّل تحديد دخول الشمس إلى انقلاب فصل الصيف واعتدال فصل الخريف تمامًا كما فعل بطلميوس قبله. لكن الأهم هو أنه يقال أيضًا إنَّ أبا سهل كان محاطًا بمجموعة من الأشـخاص في أثناء قيامه بالرصد، بمن فيهم علماء دين وقضاة وعلماء رياضيات وعلماء فلك والبيروقراطي الشهير أبو هلال الصابئ (المتوفّي عـــام 1010) إضافة إلى مسؤولين آخرين. وطلب أبو سهل من جميع هــؤلاء المــسؤولين التوقــيع على تقرير الرصد. يؤكّد تنوّع وظائف الحاضرين ومراتبهم، الأهمية الاجتماعية لمثل هذه النشاطات آنذاك. لكنّ سؤالاً واحدًا يبقى، وهو: لماذا احتار أبو سهل طريقة بطلميوس، فيما كان يعرف أنها كانت قد استبدلت بطريقة الفصول منذ أكثر من قرن؟ همل كان يحاول "التفوق" على بطلميوس من خلال إجراء الأرصاد نفسها؟

ووردت أصداء أخرى عن الأبحاث التي كانت تجرى لاختراع آلات أفضل وأكبر من خلال أعمال الخجندي (المتوفّى حوالى العام (1000) حيث يقال إنّه حاول بناء آلات كبيرة جدًا في محاولة مستمرّة للحصول على نتائج أكثر دقة (21). كان يفترض بالخجندي أن يحاول بناء سدس (آلة) ذات شعاع يساوي 20 ذراعًا ويتدرّج بطريقة يستطيع المرء معها قراءة الدقائق عوضًا عن الدرجات (22).

استمرّت مستابعة نشاطات مماثلة في القرون اللاحقة، واستمرّ تحسين الآلات. وجرى أيضًا تحسين طريقة الفصول، التي كانت قد اخترعت في النصف الأول من القرن التاسع، إضافة إلى تطوير طريقة

جديدة تتطلّب رصد الشمس على ثلاث نقاط فقط من فلك البروج بدلاً من أربع نقاط وحيث يكون رصدان اثنان فقط من الأرصاد الثلاثة متقابلين، أي يكون أحدهما على بعد 180 درجة من الآخر⁽²³⁾.

أرصاد أكثر براعة

وكانت هناك في المجسطي أخطاء أخرى، أكثر تعقيدًا بطبيعتها، لم تستم ملاحظتها مباشرة عند أولى الترجمات لكتاب المجسطي إلى اللغة العربية. وفي هذا الشأن، أكتفى بذكر مثالين عن هذه الأخطاء.

يستعلّق الخطأ الأوّل بعبارة لبطلميوس حول نسبة الأحجام المرئية للجرمين السماويين التي يبدو تأثيرها أثناء الكسوف(24). لم يكتف بطلميوس بالقول آنذاك إنّ القدر المرئيّ لقرص الشمس يبدو مساويًا لقدر قرص القمر بالنسبة إلى الراصد الأرضى حين يكون القمر على أبعد مسافة له من الأرض فحسب، بل يقول أيضًا إنَّ الوضع هو دائمًا كذلك وإنه لا يظهر أيّ تغيّر في هذه الأقدار بالنسبة إلى الراصد نفسه. بالطبع حين يكون القمر على مسافة أقرب للراصد، فلا يكون هناك شك عندها من أنّ قدره النسبي يكون أكبر بالنسبة إلى القرص الشميسي وأنّ مدة كسوف الشمس تحسم المسألة. ولكن حدوث كسوف دائري (أي أن يظهر من الشمس دائرة نور تحيط بالظل في أثناء كــسوفها)، وهي ظاهرة لم يأت بطلميوس على ذكرها إطلاقًا، يوفّر مثالاً مخالفًا لما قاله بطلميوس. فالكسوف الدائري يثبت بجلاء أنَّ القمر عـندما يقع في أبعد بعد له، يكون عندها قدر قرصه المرئي أصغر من قدر قرص الشمس، وإلاّ لما كانت الشمس لتبدو كخاتم حول قرص القمر خلال كسوف شمسي دائري كهذا. وقد أفرد الطوسي (المتوفّي عام 1274) هذه الظاهرة في كتابه التحرير، وأتى بحكايات لأرصاد

أقرب عهدًا موثّقة لكسوفات شمسية دائرية مماثلة (25). كما أضاف أن حجر القرص الشمسي المرئي لم يكن ثابتًا في الواقع، كما أصر عليه بطلميوس، بل متغيّر الحجم. يمكن كشف هذا التغيّر من خلال حساب مختلف فترات الكسوف في مواقع نسبية مختلفة للجرمين السماويين. كما توصّل ابن الشاطر (المتوفّى عام 1375) الدمشقي إلى الاستنتاج نفسه بعد حوالي قرن تقريبًا وقد قام حتى بحساب التغيّرات المرئية لقرص الشمس، ممّا أدى به إلى استحداث هيئة رياضية جديدة تصف حركة الشمس وتتلاءم مع تلك الحسابات الحديثة التي أرساها على الأرجع على تحليله المفصّل للكسوفات (26). سوف نحظى بفرصة للعودة إلى تحليل هيئة ابن الشاطر عند مناقشة الحلول البديلة لمشاكل بطلمية مماثلة في العصور الإسلامية.

أمّا المثال الثاني للأخطاء المعقدة واللطيفة في آن، والموجودة في نصص المجسطي، فيتعلّق بالهيئة الرياضية التي ارتآها بطلميوس في وصفه لحركات القمر. ففي تلك الهيئة تحديدًا، التي تسببت بمتاعب عديدة للسبطلميوس قبل أن يختار النسخة الأخيرة منها (المجسطي المقالة 5؛ الفصل 5-10)، اضطر بطلميوس أن يخترع آلية شبيهة بذراع آلي تبرّر التغيّر في معادلة القمر الثانية من قيمة تساوي حوالي 5؛ درجة، حين التغيّر في معادلة القمر الثانية من قيمة تساوي حوالي 7؛ 40 درجة حين يكون القمر مقارنًا للشمس أو مقابلاً لها، إلى حوالي 7؛ 40 درجة حين يكون القمر عند التربيع بالنسبة للشمس (أي بعيدًا بحوالي 90 درجة عن موقع الشمس الوسط). كانت هيئة بطلميوس الرياضية هذه تؤدّي نتائج لا بأس لها بالنسبة إلى التنبؤ بموقع القمر في الطول. لكنّ ابن السبطر لف تا النظر إلى الحقيقة عند قوله عن هذه الهيئة بأنّ "ذلك يستطلب أن يكون قطر القمر في التربيعين ضعف قطر القمر في الإبدار وهذا محال لأنه لم يُرَ كذلك" (27).

كان ابن الشاطر محقًا تمامًا حين أكّد أنّ مثل هذا التغيير في القطر المرئي للقمر ينتج فعلاً عن هيئة بطلميوس هذه لحركة القمر. ولما كان ابسن الشاطر يعتمد على أرصاد الكسوفات التي قام بما بنفسه اضطر عسندها أن يبتدع هيئة بديلة لحركة القمر، ستتم مناقشتها في سياق الحلول التي طوّرت في الأزمان الإسلامية كبدائل لحلول بطلميوس.

لو لم يقرأ علماء الفلك النصّ الفلكي لبطلميوس بروح نقديّة، لما كان ليوجد أي من جميع هذه التصحيحات والتقنيات التي اخترعوها والحلـول الجديدة والتحسينات المتطورة. واتّضح لهم أنّ جميع المعايير تقريبًا السيّ وجدوها في كتاب الجسطى كانت خاطئة، وتحتاج إلى برنامج رصدي أساسي لتصحيحها. ما حصل في هذه الفترة المبكّرة هو أنَّ علماء الفلك الواحد تلو الآخر كانوا يحاولون إيجاد مخرج من الفكري الله أنتجوه أثناء ردّهم، إمّا من خلال المناقشات المتعلقة بأساليب الرصد أو إنتاج جداول فلكية جديدة سمّيت بال "ممتحن" أو غيرها، كانت كلُّها نتيجة منطقية لتلك المقاربة النقدية التي استقبل فيها علماء الفلك الأوائل الروائع العلمية اليونانية. ويمكن اعتبار هذا الإنتاج الفكري الجديد في الوقت عينه، نتيجة للرغبة الثانوية الواضحة بوضع معايير أكثر توثيقًا ودقّة لحقل علم الفلك الجديد الذي كان قد بدأ يظهر في تلك الأثناء؛ وهي المعايير التي أصبحت تدريجيًا أكثر تفوقًا من المعايير التي تسبّبت بالمشاكل الواردة في كتاب المجسطي.

لم تكن انتقادات المقادير الأساسية وتصحيحها، وانتقادات أساليب إنتاجها، الأمور الوحيدة التي دفعت الثقافة المستوردة إلى تدارك السعوبات الواردة في نص بطلميوس. فقد تعاطى جزء من الجسطي، في المقالين السابعة والثامنة، مع تشكيلات الكواكب الثابتة ووصف

النجوم الرئيسية المكونة لكوكباتها، والتي كانت للثقافة المستوردة بحربة فسيها، على الرغم من أنّه لم يبدُ أنه كانت لهذه الثقافة جدولة شاملة منسقة لمثل هذه النجوم. لكن، لا تزال تنقصنا في هذا المجال معلومات جوهرية تتعلّق بالأحداث التي جرت في هذه الفترة المبكرة. بيد أنّ ما يمكن تأكيده، هو أنّ بعض التعديلات قد أدخلت على النص اليوناني أثناء ترجماته المتنوعة، حيث كانت تعطى أسماء بديلة للكوكبات إمّا إضافة إلى أسمائها المترجمة من اللغة اليونانية وإمّا أسماء بديلة.

ما كتب عن الكواكب الثابتة بدأ في القرن العاشر ينقسم إلى تراثين متنافسين. ينحدر التراث الأول مباشرة من اللغة اليونانية وهو مدوّن بالتالي في الكتيّبات الفلكية وغيرها، واستمرّ بفضل الترجمات العديدة للمحسطي والكــتب المستمدّة من هذه الترجمات. أمّا التراث الآخر، فقد كان عبارة عن مجموعة نصوص مكرّسة لكتب الأنواء (28) التي يمكن وصفها على ألها كانــت قــتم بالفائدة التي يمكن أن تجتنى من مواعيد طلوع الكوكبات وغــروها لأهــداف زراعية ولأهداف الحياة اليومية العامة. قارب التراث الحياني المــسألة من خلفية عربية محلية بالاستقاء من العلوم المحلية والمعارف المحلية للكوكبات المعروفة من المصادر العربية الواسعة الانتشار.

يمكسن كشف الفريقين المتعاديين هنا مجددًا على خطوط مشاهة للخطوط السيّ تم نقاشها أعلاه: كان بعضهم يفضّل الاعتماد على "علوم الأوائل" غير العربية، وكانوا هم أنفسهم يشغلون مناصب الدولة السرفيعة بينما كان يفضّل بعضهم الآخر الاعتماد على أساليب العرب وكانوا في مناصب خارج الدولة أو في الدوائر البيروقراطية الدنيا. نتيجة لذلك، بدأ يظهر إنتاج هائل حول موضوع النجوم. وبسبب احتلاف التسراثين اللذين استقى هذا الإنتاج محتواه منهما أصبح هذا الأدب لتوّه بحاجة ماسة إلى التنسيق.

كان عبد الرحمن الصوفي (المتوفّى عام 986) هو الذي تولى هذا الأمر بإنتاجه تحفة فنية عن الكوكبات لم تتفوّق عليها أية تحفة أحرى حيتى العصور الحديثة. لم يكتف كتابه بوصف صور الكواكب الثابتة وصفًا عامًا يسشمل خلفية كلّ كوكبة ونجومها في التراثين اليوناني والعربــــــي، وتعريفًا عند الإمكان بالأسماء المتنوعة المعطاة لكلُّ نجم أو مجموعة نجوم فحسب، بل أورد أيضًا جداول شاملة لأطوال النجوم المفردة إضافة إلى عروضها وأقدارها. لم تتوافّر بعد دراسة تفصيلية شاملة لهذا الكتاب على الإطلاق (29)، والمتداول هو المتوفّر فقط في نـسخة تمهيدية نشرت في حيدر آباد (30). غير أنّ القراءة، حتى العادية، لهذا الكتاب تظهر أنه يحوي نقاشات طويلة مع التراث اليوناني تتناول تحديدًا الاعتراض على علم الفلك البطلمي. ففي العديد من المناسبات يذكر خلالها الصوفى أنَّ هذا النجم أو الكوكبة هو كذا وكذا وفقًا لبطلميوس وأنا أرى أنه ينبغي أن يكون كيت وكيت في ما تقول العرب إنه ذيت و ذيت (31). و بسبب شموليّة هذا النص أو ربما بسبب كونه أصبح مرجعًا رئيسًا في وقت مبكر في وصف ورسوم الكوكبات، فإنَّه غالبًا ما كانت الملوك والأمراء تتهافت على استنساحه بحلل فنية خالصة لتصبح نسخ هذا الكتاب نفسها في عديد تحف الفنّ العربي ومن ضمن مقتنيات المكتبات العامة والمتاحف(32).

إعادة بناء المجسطى رياضيا

في هـذا الإطار يجب الإشارة إلى صنفين آخرين من النقد الذي وجّه إلى كتاب بطلميوس الجسطي، رغم أهما يقاربان مسائل مختلفة بعض السشيء عن المسائل التي نوقشت حتى الآن. هذه المجموعة من الانتقادات لم تقارب الأفكار النقدية المتصلة بالأخطاء الواردة في

المحسطى، كما حصل سابقًا، بل قاربت مجالين آخرين في النص كانا عندها يحتاجان إلى بعض التحديث: أولاً، كان هناك النقد الذي يمكن تصنيفه تحت عنوان محاولات تحديث نص الجسطي، أي وضع الأساليب الرياضية المستخدمة في النص تحت ضوء المعرفة الرياضية السائدة آنذاك. على سبيل المثال، استخدمت النظريات الرياضية الشهيرة، التي وردت في بدايات كتاب المحسطى لبناء حساب المثلثات المستخدم في بقية الـنص، بعض النظريات الكروية اليونانية الكلاسيكية التي استخدمت حــساب أوتــار الدائرة على غرار نظرية مينيلاوس مثلاً (33). وعندما أورد بطلميوس نص النظرية وأقام عليها البرهان أضاف إلى ذلك حدول أوتار لتسهيل الحسابات التالية في بقية الكتاب. هذه هي المادة السواردة في كـتاب الجـسطى الـتي أصبحت هدفًا واضحًا لمختلف المراجعات في العصور الإسلامية الأولى. ولم يكن هذا الأمر ليستغرب لأنَّ علماء الفلك، الذين كانوا يعيدون بناء علم الفلك آنذاك، كانوا يملك ون حساب مثلَّثات مكتملاً تقريبًا يقوم على استخدام جيوب الـزوايا وجيوب التمام والظلال وغيرها. إضافة إلى ذلك، كان هذا الحسساب قد أصبح جزءًا لا يتجزّأ من الثقافة المستوردة التي ترجم إلى لغتها كتاب المحسطى وكان يتعايش بكلّ سهولة أحيانًا مع حساب الأوتار اليوناني الموروث رغم تعقيداته النسبية.

ولو اقتصرنا على قراءة الترجمات فقط لما اكتشفنا أنّه كان هناك حسساب مثلثات مختلف مغاير تمامًا لما كان معروفًا في التراث اليوناني. غسير أنّ مختلف العلماء الذين كانوا ينتجون أعمالاً فلكية خاصة بهم، والسي كانت متزامنة مغ ترجمة الجسطي، لم يتفادوا استخدام حساب المثلثات الجديد في وصف الظواهر نفسها الواردة في الجسطي. إنّ أفضل مسئال يمكن ذكره حول استخدام الرياضيات الجديدة لتحديث نص

الجسسطي، من بين أمثلة عديدة، هو مثال يأتي من حقبة متأخرة بعض السشيء أي من منتصف القرن الثالث عشر تقريبًا. ففي كتاب تحرير الجسسطي، الذي ألفه الطوسي عام 1247، عالج هذا الجزء من كتاب الجسسطي علمي علمي النحو التالي. بعد أن ألهي عرضه لجداول الأوتار في الجسطي، علّق قائلاً: "ولمّا كانت طريقة المتأخرين في هذا الباب، وهي إقامة الجيوب في الأعمال مقام الأوتار، أقرب تناولاً، كما سيتضح، أردت أن أشير إليها أيضًا، فأقول..."(34). ثم ألحق ذلك بنظرية حساب الجسوب للهندسة الكروية المساوية لنظرية هينيلاوس وألحقها بنظرية هندسية أحسري حيث يستخدم فيها الظل عوضًا عن جيب الزاوية. وحستم هذا الفصل بإثبات جداول لجيوب الزاوية والأظلال لإكمال الأدوات الرياضية لحساب المثلثات لاستخدامها في الأجزاء التالية من الكتاب.

لهذا النوع من تحديث المجسطي أهمية كبرى بالنسبة إلى فهم حياة المحسطي في العالم الإسلامي، على الرغم من أنّه لم يتمّ التشديد عليه بشكل كاف في ما يكتب عن الموضوع. وحين نضع نص هذا التحرير لكتاب المجسطي، الذي حرر في القرون اللاحقة، جنبًا إلى جنب مع الأعمال المستقلّة التي قام بها أناس من أمثال حبش الحاسب من القرن التاسع، حيث كان هذا الأحير يستخدم حساب المثلثات الجديد آنذاك بحرية تامّة، كما سنرى لاحقًا، نقدّر عندها بداهة نص المجسطي بالنسبة إلى علماء الفلك الممارسين ونرى بوضوح استعدادهم لدمج محتوياته مع علم الفلك الذي كانوا يمارسونه.

بحد في تطوير مواز، كان متوقعًا بدوره، علماء الفلك أنفسهم يستخدمون نتائج المجسطي أحيانًا حين كانوا يعتبرون أنّ النتائج لا تزال صحيحة، فيما يرفضوهًا تمامًا أحيانًا أخرى لمصلحة الأفكار الجديدة

الخاصة بهم. وهذه التعدّدية في طرق التعاطي مع نص الجسطي إن دلّت على على شيء فإنها تدل على الحيوية التي تحلّت بها ردود الفعل الناتجة عن تعامل الثقافة المستوردة مع هذا النص في بدايات العصور الإسلامية. لكن، ينبغي أن نتذكر أيضًا أنّ هذه الحيوية أنتجت أيضًا في جميع هذه المراحل نصًّا للمحسطى أكثر غني من السابق.

وعندما نعود إلى علماء الفلك الأوائل، من أمثال حبش الحاسب بشكل خاص، الذين أنتجوا أزياجهم الخاصة (كتب الجداول الفلكية)، التي كانت استمرارًا لتراث الجداول السهلة لبطلميوس، نحد ألهم كانوا هـم بدورهم يستخدمون أحدث حسابات المثلثات وأكثرها تطورًا في أعمالهم (35).

وحين ننظر إلى الصورة الكاملة لتلك الحقبة ونتفحّص المصادر العلمية، نرى أنه حالما بدأت ترجمة النصوص العلمية اليونانية، بدأ معها عملية تحديث مباشرة من خلال استخدام المعارف السائدة آنذاك وكانت تستخدم توًّا في المؤلفات المستحدثة بهدف تحسين نوعية هذا العلم (36).

أمّا النوع الثاني من التدخل في نص الجسطي، فلم يكن له علاقة مباشرة بتحديث النص رياضيًا أو تصحيح أخطائه التي رأيناها. بدلاً من ذلك، كان الأمر أشبه بإعادة بنائه أو إعادة تحريره كي يصبح أكثر نفعًا لطلاب علم الفلك. وقد أخذوا في هذا الجال كامل حريتهم في إضافة مواد إليه وحذف غيرها لجعله نصًّا عمليًا أكثر حداثة.

وهنا مرّة أخرى يقدّم الطوسي في كتابه التحرير المذكور سابقًا، المثل الأفضل عن هذا النوع من التدخّل والذي نجد فيه معالجة حديدة لبعض فصول المحسطي كالفصل السابع من المقالة العاشرة، من المحسطي حسيث استخدم بطلميوس طريقة أكثر تكرّرًا لحساب اختلاف مركز

كوكب واحد ثم استخدمها مجددًا بتفصيل تام مع بقية الكواكب (37). أما الطوسي فاستخدم تقنية جديدة بدلاً من مقاربة بطلميوس لتفسير الظاهرة عينها وذلك بأن شرح العمل بتفصيل تام في حالة كوكب واحد، ثم عممها على بقية الكواكب دون تكرار التفسير في جميع الحالات.

لقد ذكرت سابقًا التصحيحات التي أدخلها الطوسي إلى النص نفسه، فيما خص القطر المرئي لقرص الشمس، والمثال المعاكس للكسوف الدائسري السذي لم يكن بطلميوس على دراية بهما. وقد ذكرت أيضًا تصحيح أخطاء أخرى تتعلّق بالأرصاد الحقيقية، بما فيها أخطاء في معدّل سرعة حركة الكواكب الثابتة، وميل فلك البروج، وحسركة أوج الشمس إضافة إلى تطوير أساليب الرصد كاستحداث طريقة الفصول. نجد في هذه المراحل كلّها أنّه تمّت مراجعة كتاب المحسطي وجرى تحديثه بطريقة نقدية قبل أن يصبح مفيدًا بالنسبة إلى المتقافة المستوردة. فالمحسطي لم يعد ينظر إليه على أنّه نموذج يحتذى، على الرغم من أنّ هذا الأمر قد يكون موضع نقاش لأنه كان نموذجًا معنى من المعاني، بل كان أساسًا باستطاعة المرء أن يبني عليه بعد التأكد من أنسه آمن وأنه قد تمّ التخلّص من أخطائه وتناقضاته. وفي مراحل أحرى، كان يُعتبر نص المحسطي ناقصًا ولكن لأسباب أكثر عمقًا من أخسرى، كان يُعتبر نص المحسطي ناقصًا ولكن لأسباب أكثر عمقًا من الأسباب التي تم نقاشها حتى الآن.

مشاكل المجسطى الكوسمولوجية

إذا نظرنا فقط إلى التصحيحات الرصدية التي تم نقاشها حتى الآن، قد نستنج أنَّ هذا النص يمكن أن يصبح صاحًا للاعتماد عليه في ما لو أدخلت عليه هذه الإصلاحات الرصدية. عندها، يصبح النص

كافيًا بالنسبة إلى علماء الفلك الممارسين والمنجّمين دون حاجة إلى تطويره وإدخال أية تعديلات أخرى عليه. لكن، بما أنَّ علم التنجيم وممارسته كانا يواجهان مقاومة فعلية من قبل مراكز المحتمع الثقافية الأساسية، لا سيّما الدينية منها، ما أدّى إلى تردّى علاقة علماء الفلك به، والذي بسبب هذه العلاقة تم استحداث علم الهيئة الجديد كما ذكرنا، فلذلك تمّ على ما يبدو تحديد أهداف علم الهيئة بأسلوب أكثر ذكاءً. يظهر هذا الهدف أكثر وضوحًا فيما إذا قرئ أشهر كتابين لبطلميوس معًا وإذا ما قورنا معًا. هذان الكتابان هما كتاب الجسطي، حيث نجد تفسيرًا مفصّلاً للعلاقة التي تربط بين الظواهر المرصودة، وبين بناء هيئات هندسية تنبؤية تفسر حركات هذه الكواكب في جميع الأوقات، وكتاب اقتصاص أحوال الكواكب (أو ما كان يسمى اختصارًا بكتاب الاقتصاص)، حيث نجد تفسيرًا مفصَّلاً للكرات الــسماوية التي كان من شأها تحريك هذه الكواكب حسب الأعراف الأرسطوطاليسية الفعلية. عند قراءة هذين النصّين معًا، كما فعل أغلب القوم حين أصبحا متداولين في ترجمتيهما إلى اللغة العربية، بدأت عندها تظهر بعض المشاكل الكوسمولوجية الخطيرة. تركّزت معظم هذه المشاكل على انتهاك بطلميوس لعقيدة علم الفلك اليونان الكونيّة الأكثــر أهمية، وهي: الحركة الدائرية المستوية للكواكب حول مركز الأرض الثابت الذي يتطابق مع مركز الكون.

إن فكرة وجرود الأرض في مركر الكرون، هي في جوهر الكوسمولوجيا الأرسطوطاليسية لدرجة أنّه، حسب أرسطو، لو لم تكن الأرض قائمة هناك، لاضطررنا أن نفرض وجود أرض مماثلة في مركز الثقل هذا حيث يتحرّك كلّ شيء حولها(38). كان التحدي الفعلي إذًا يكمن في تفسير الظواهر المرئية من داخل هذه الرؤية الكونية مع الحفاظ

على شيء من المقدرة التنبئية للهيئات الهندسية التي تصف حركات الكواكب.

ف شل الجسطي من وجهة النظر الكوسمولوجية على جميع المستويات تقريبًا. فيما نلاحظ من جهة ادّعاء بطلميوس أنّ الكون السفو السذي يصفه هو كون أرسطوطاليسي تشكّل فيه كلّ عناصر أرسطو أعمدة بنائه، كان الجسطي يصف عند كلّ مفصل، حالات مستحيلة طبيعيًّا من وجهة نظر كتاب الاقتصاص التي ركّز فيها على الكوسمولوجيا الأرسطوطاليسية. وغالبًا ما أشرت إلى أنّ هذا التناقض بين الهيئات الرياضية المبنيّة في الجسطي لتفسير حركات الكواكب والتنبؤ بأماكنها والأجسمام الطبيعية، التي يفترض أن تمثّلها هذه الهيئات، كان دائمًا يشكّل المشكلة الرئيسية للتراث الفلكي اليوناني (39).

ولما كانت طبيعة هذه التناقضات مختلفة تمامًا عن طبيعة التناقصات التي تناولناها سابقًا، وبما أنّها كانت نتيجة ثانوية مباشرة لتطبيق الكوسمولوجيا الأرسطوطاليسية، فقد اعتبر بعضهم أنّها كانت مسأكل فلسفية. نتيجة لذلك، حاولوا قراءة الجسطي بعيدًا عن الكوسمولوجيا نفسها التي اعتُمد عليها كليّةً في كتاب الاقتصاص (وهسو النص اللاحق للمجسطي والذي يفترض أن يكمّله). ولكنّ هذه التناقضات تطال أساس العلم نفسه؛ بمعني أنّه ينبغي ألاّ يُسمح لعلم أن يتضمّن تناقضات بين الجانب الطبيعي للعلم، والتمثيل الرياضي لهذا الكون الطبيعي نفسه الذي يتمّ وصفه في هذا العلم الرياضي طلعلميوس).

ويمكنا أن نوكد أن مثل هذه المشاكل يمكن عدها مشاكل فلسفية بحتة، فقط لو كنا نفكر فيها من منطلق معنى الفلسفة الطبيعية الذي كان شائعًا في القرون الوسطى، حيث كانت تتم مناقشة مسائل

مماثلة لها. لكن هذه المشاكل كانت قمم أيضًا العلماء الذين كانوا يحاولون تفسسير الظواهر الطبيعية من حولهم، والذين كانوا يطلبون علومًا لا تتناقض بعنض فروعها مع بعض. وهكذا أصبحت تلك المشاكل هذا المعنى مشاكل علمية فعلية ولم تبق في مجال التأمّل الفلسفي فحسب.

فلنأخذ مسئال الكرات الطبيعية التي كان يفترض بها أن تشكّل العالم الأرسطوطاليسي، والتي يمثّلها بطلميوس من خلال دوائر مسطحة في نصص المجسطي. فإذا تقيدنا بالتأملات الفلسفية وحدها، لن تطرح عندها تلك الكرات مشكلة حقيقية إذا اعتبرت مجرّد تمثيلات رياضية لا صلة لحا بالواقع. لكن، إذا استخدمنا تلك الكرات لتفسير حركة الكواكب، أو استخدمناها للتنبؤ بمواقع هذه الكواكب لزمن معيّن، سنضطر عندها إلى مواجهة حقيقة هذه الكرات على مستوى أعمق سنضطر عندها إلى مواجهة حقيقة هذه الكرات على مستوى أعمق أخرى نقول إنّه إذا ما استخدم المرء هيئات الكرات تلك لحساب مواقع الكواكب فقط، فلن يكون هناك مشكلة. ولكن، حين نقول إنّ حقيقة الكرات على الطبيعة، عندها تلك الكرات هيئا الكرات على الطبيعة، عندها تلك الكرات هيئا الكرات هيئا الكرات قول إنّ حقيقة الكراك فقط، فلن يكون هناك مشكلة. ولكن، حين نقول إنّ حقيقة تلك الكرات هيئا الكراك بحركة مستوية في مكافحا يستحيل اعتبارها قادرة مثلاً على التحرّك بحركة مستوية في مكافحا حول محور لا يمرّ بمراكزها.

كان هذا المحال من أهم المحالات التي ألمّت بعلم الفلك اليوناني باكمله، أو أقلّه كما كان يُفهم هذا العلم آنذاك. ولا يمكن أن يتغاضى علماء الفلك عن محالات فاضحة كهذه التي أصبحت حينها جزءًا لا يتجزّأ من كلّ هيئة تقريبًا في المجسطي. ويعود السبب في عدم التغاضي هذا إلى أنّ علماء الفلك لم يكونوا فقط دائمًا تحت مراقبة أعدائهم في

المجتمع، الذين لم يريدوهم أن يحضروا "علوم الأوائل" تلك إلى الحضارة الإسلامية، بل كانوا أيضًا تحت مراقبة زملائهم الذين ظنّوا، على غرار الحجّاج، أنّ بوسعهم التفوق على علماء الفلك الآخرين إذا استطاعوا تنظيف النظام المستورد من تلك الشوائب.

والبرهان على أنّ التفكير على هذا المنوال كان شائعًا يظهر بوضوح في أحد النصوص الأولى التي تتناول مسألة طبيعيّة الكرات، وهو نص محمد بن موسى بن شاكر (المتوفّي عام 873) الذي لم يكن من أهم رعاة ترجمة النصوص العلمية والفلسفية اليونانية فحسب، بل كان هو نفسه عالمًا أيضًا بحق وجدارة. وكعالم ممارس فقد أفرد رسالة يتناول فيها الحال المتمثل في افتراض وجود كرة تاسعة كما فعل بطلميوس. إن بطلميوس كان قد اعتبر أن الكرة التاسعة كانت هي اليتي تحرك الكرة الثامنة، الذي تحمل بدورها الكواكب الثابتة. ولكنّ بطلميوس افترض أيضًا أن كلا مركزي هاتين الكرتين منطبقان على مركز العالم نفسه (أي أنّهما كانتا متطابقتي المركز). عندها تلخّصت المشكلة بأن أصبحت مشكلة استحالة وجود كرتين منطبقتي المركز تحرك الواحدة منهما الأخرى، دون افتراض وجود ظاهرة طبيعية كظاهرة الاحتكاك غير المسموح بها في عالم الكرات السماوي حسب الكوسمولوجيا الأرسطوطاليسية التي لا تسمح طبيعة الأثير البسيط فيها بحدوث احتكاك (40).

ومن خلال مقدمة المحسطي يتضح أنّ بطلميوس كان يفكّر على هـذا المنوال نفسه. حيث يقول [طبق الأصل]: "ومن طلب أن يعلم ما السبب الأول للحركة الأولى فسيثبت له إذا بسط ذلك على المراتب أنّه إلاه لا يـرى ولا يتحـرك" ثم يكمل ليقول عن العلم الطبيعي الذي يـبحث في العـالم الآحـر في ما دون القمر "به يبحث عن أصناف

العنصرية الأبدية التغيّر كالأبيض والأسود والحار والبارد والحلو والحامض وما أشبه ذلك يسمّى طبيعيًا، وهذه الطبيعة في الأشياء الكاينة أكثر ما تكون منتقلة تحت فلك القمر ((41) فبالنسبة إلى بطلميوس، إن الحركات السماوية التي نرصدها حولنا لا يعرف سببها لأنها تنتمي إلى شكل من الألوهية. يمكن أن نرد على هذا القول بأنه لو كان هذا الأمر صحيحًا وكانت الآلهة مسؤولة عن حركات الكواكب، لما احتجنا إلى علم فلك أو أرصاد علمية؛ فمن هو الشخص القادر على التنبؤ بمشيئة الآلهة؟ رأى قرّاء نصوص بطلميوس بترجمتها العربية عالمًا مختلفًا، ولم يكن بإمكانهم اللجوء إلى آلهة كثيرة النزوات في مجتمع متنافس كان يراقب كلّ خطوة يقومون ها.

ولم يكن هذا التضارب بين رياضيات المحسطي، وطبيعة كتاب الاقتصاص، ليلاحظ لو لم يُقرأ هذان الكتابان معًا. هذا ولم يكن بالإمكان تفادي صراع أحدهما مع الآخر بسبب البيئة التي أقحما فيها. إضافة إلى ذلك، إذا تذكرنا أن محمد بن موسى بن شاكر كان يثير تلك المسائل في منتصف القرن المتاسع، حين لم يكن قد مر على عمر ترجمة الحجّاج لكتاب المحسطي زهاء عقدين من الزمن، فيما لم تكن ترجمة إسحق بن حنين (المتوفّى عام 191) قد رأت النور بعد، نستطيع أن نبدأ بتقدير الجدية الرفيعة المستوى التي حظي بها التراث الفلكي اليوناني في أولى ترجمته، وهذه الجدية وهذا النضج العلمي لا يمكن تفسيرهما بواسطة السرد الكلاسيكي. إضافة إلى ذلك، إنه نوع عمن النصخج الحدي لا يأتي إلا نتيجة لهذا الفهم الشامل للتراث مسن النصخج الحدي لا يأتي إلا نتيجة لهذا الفهم الشامل للتراث حنب مع العلم الرصدي؛ وهي قراءة لم تظهر في أية حضارة أحرى حتى ذلك الحين.

وحين بدأت تناقضات أخرى تظهر في القرون اللاحقة، بدأت تظهر الحاجة إلى المزيد من النضج العلمي. غير أنّ المشاكل الأساسية بقيت متمحورة حول هذه المسألة الجوهريّة ألا وهي عدم وجود تناسق في التراث الفلكي اليوناني المستورد. وباختصار بقي الاهتمام منصبًا على أسس العلم نفسه.

وعندما أصبحت هذه المسائل معروفة بشكل واسع في مختلف قطاعات المجتمع، بدأت تطوّر تراثًا خاصًا ها. عندها بدأت الأبحاث، التي ظهرت في القرون اللاحقة والتي وردت فيها تلك المسائل، تشكّل نوعًا علميًا خاصًا ها عادة ما كان يشار إليه باسم الشكوك. وبسبب تقاطع الاهتمامات والقوى الاجتماعية الحرّكة لها، والتي في إطارها نشأ تراث الشكوك هذا، لم تعد تلك الشكوك محصورة فقط في علم الفلك بل توسّعت لتشمل حقولاً أحرى.

ينتمي نص أبعي بكر الرازي (المتوفّى عام 925) واسمه الشكوك على حالينوس إلى هذه الفئة أيضًا، ومن خلاله يمكن أن نستكشف بعض أبعاد هذه النيزعة الثقافية العامّة التي ما زالت تحتاج إلى المزيد من الدراسة والتمحيص. ولا يمكن في وضعنا المعرفي الحالي إلاّ أن نتعرّض بلمحة خاطفة فقط إلى هيكلية هذه التطورات والمسائل الأساسية التي أثيرت في تلك النصوص. ومما لا شك فيه، هو أنّ التراث الفلكي احتفظ بالحصة الكيرى من هذه النقاشات، ويمكننا أن نستمر في استخدامه هنا كنموذج فقط يمثّل بقية النقاشات الجارية في فروع المعرفة الأحرى.

تراث الشكوك الفلكي

إذا أردنا تجاهل الاعتراضات الأولى على معايير بطلميوس الرصدية، أو حتى مسائل محمد بن موسى بن شاكر الكوسمولوجية،

كتعبير عن الشكوك التي لم تكن قد تطوّرت بعد لتصبح حقلاً قائمًا بحدة ذاته، فإنّنا سنضطر إلى القول إنّ هذا النوع أبصر النور في كتاب الرازي الذي سمّي صراحة بالشكوك، على الرغم من أنّ كتابه هذا تناول الشكوك الطبّية والفلسفية فقط. ولكن سرعان ما تبعته الشكوك الفلكية بعد فترة قصيرة مع أنّها اتخذت منحى مختلفًا بعض الشيء.

ففي غيضون القرن الحادي عشر، وربما حوالى منتصف ذلك القيرن، خلّف عالم فلك أندلسي مجهول الاسم وراءه رسالة، أسماها كيتاب الهيئة، لا تيزال نسخة واحدة منه محفوظة في مكتبة الجامعة العثمانية في حيدرآباد (الدّكن، الهند). وفي هذه الرسالة يعلّق الكاتب عيدة ميرات على مشاكل علم الفلك اليوناني المستورد. ولكنّه كان يسسارع في كلّ مرة يبدي فيها تعليقًا ليقول إنّه جمع تلك المشاكل في كتاب آخر أسماه الاستدراك [على بطلميوس] (الذي يمكن ترجمة مغزاه بأنّه إعدادة نظر في أعمال بطلميوس). لم يتم بعد العثور على هذا الكتاب، لكنّه يندرج ضمن طبيعة نصوص الشكوك الأخرى، التي تتم مناقستها هينا بيسبب السياق الذي ذكر فيه والمشاكل التي يشير اليها(42).

كـذلك، في الـشق الشرقي من العالم الإسلامي، وخلال الفترة نفـسها تقريبًا، حلّف لنا بدوره أبو عبيد الجوزجاني (المتوفّى عام 1070)، تلميذ ابن سينا (المتوفّى حوالى العام 1037)، رسالة قصيرة عن تركيب الأفـلاك. ويذكـر في رسالته هذه أنّه كان قد ناقش مع أستاذه، ابن سينا، المحالات البطلمية الشهيرة التي كانت تختزل آنذاك بمشكلة معدّل المسير أو المعدّل باختصار (43). فمجرد ذكر هذين النصّين المماثلين، أحـدهما مـن الأندلس، في أقصى امتدادات العالم الإسلامي الغربية، والآخـر من بخارى في أقصى الشرق، إضافة إلى أنّ المصدر الثاني جاء والآخـر من بخارى في أقصى الشرق، إضافة إلى أنّ المصدر الثاني جاء

من الحلقة التي كانت تؤم بحالس ابن سينا الفلسفية وليس من دائرة علماء الفلك والرياضين، يعني أنّ المسائل الفلسفية التي اعتبر ألها كانت تلم بعلم الفلك البطلمي فقط كانت قد أصبحت متداولة في الدوائر الثقافية وفي طول البلاد وعرضها، ولم تعد محصورة بنخبة من المنظّرين الفلكيين. إنّ مشكلة المعدّل، التي استحوذت على الاهتمام لأطول فترة ممكنة، لم تكن سوى تعبير عن المحال عينه الذي اختصر باستحالة تحرّك كرم طبيعية بحركة مستوية، في مكالها، وحول محور لا يمرّ بمركزها. وكان هذا المحال قد تفشّى في جميع الهيئات التي اقترحها بطلميوس في المحسطي. فتظهر نصوص الأندلس وبخارى أنّ هذه المعضلة التي أصبحت شائعة في القرن الحادي عشر كانت تعرف كما هي أي أنها عال طبيعي.

يطلعنا أبو عبيد بطريقة ظريفة أنه حين ناقش الحلّ المقترح لاستحالة المعدّل البطلمي مع معلّمه ابن سينا، قال له هذا الأخير إنّه حلّها شخصيًا، لكنه امتنع عن إعطاء الحلّ كي يحثّ تلميذه على اكتشافه بنفسه. ثم يقول أبو عبيد في الجملة التالية، إنّه لم يصدّق يومًا أن أستاذه استطاع حلّ هذه المشكلة وأكمل ليقول "وأظن أيي ما سبقت إلى معرفة هذه المسائل".

بغض النظر عن مصداقية هذه الحكاية، فهي لا تزال تشير إلى نوع المشاكل التي كان حرّاس "علوم الأوائل"، والفلاسفة تحديدًا، يتنافسون على إيجاد حلول لها، والتحدّيات التي كانوا يواجهولها إضافة إلى السشهرة التي كانوا يأملون اكتسابها في حال تمكّنوا من تخليص التراث الفلكي اليوناي من محالاته. كما تشير الحكاية إلى أنه إذا كان حتى الفلاسفة على المشاكل الناتجة عن قراءة نصوص بطلميوس معًا حيث تظهر المشاكل (الجسطى وكتاب الاقتصاص)،

فهذا يعني أنَّ علماء الفلك كانوا على دراية أعمق من هذه الناحية وأنَّ النقاشات التي كانت تدور بينهم هي التي تسربت لترشد الفلاسفة وغيرهم إليها.

ولحسن حظ علماء الفلك، يبدو أيضًا أنّ خلافاهم حول هذه الأنواع من المشاكل كانت مقبولة اجتماعيًا. ولم تتجاوز هذه النقاشات دوائرهم لتبلغ دوائر الفلاسفة فحسب، بل أدّت أيضًا إلى نشوء فكرة إمكانية الردّ بالحجّة على التراث اليوناني المستورد بأكمله من خلال انتقاده.

لم يكن لمثل هذه النقاشات أيّ تأثير مباشر في حقول التراث السيوناني الأخرى التي كانت محط حدل في المجتمع كمثل استعدادها للّحوء إلى تلك العلوم التنجيمية التي لم تكن مقبولة، بعكس الانتقادات النظرية. أما بالنسبة إلى غرضنا هنا فلا يسعنا إلاّ القول بأنّه، ينبغي توثيق تراث الانتقادات هذا، كي نتعرف على مدى تطور هذا التراث وتداعياته الواسعة في تكوين العلم الإسلامي.

ونجد أيضًا في الشرق، ومن القرن نفسه، عالم الفلك الشهير صاحب الثقافة الواسعة أبا الريحان البيروني (المتوفّى حوالى العام 1048)، الذي علّق بدوره على المحالات الطبيعية في الفلك البطلمي، على الرغم من أنّ إنتاج البيروني الفلكي الأساسي كان يتجه أصلاً نحو الشق الرياضي الرصدي من علم الفلك، وأنّه أبدى اهتمامًا أقل بالشق الكوسمولوجي منه. عندما علّق البيروني على وصف بطلميوس لحركة الكواكب في العرض في كتابه إبطال البهتان بإيراد البرهان، المفقود على ما يبدو، والذي وصلنا منه في ما وصلنا اقتباس أورده عالم الفلك قطب الدين الشيرازي (المتوفّى عام 1311)، يقول فيه البيروني: "وأما حركة تداوير الخمسة في الميل على الوجه المشهور في الجمسطى فذلك مما يحوج تداوير الخمسة في الميل على الوجه المشهور في الجمسطى فذلك مما يحوج

إلى حركات من حيل بني موسى دون أصول علم الهيئة" (44). كان هذا أسلوب البيروني المهذب في القول إنّ ما أورده بطلميوس حول حركة الكواكب في العرض ليس علم فلك صحيح وإنّه لا قيمة له. هذه هي درجة الانتقاد التي تعرّض لها بطلميوس، حتى من قبل أناس كانت لهم مصلحة ثابـــــــــــة في الدفاع عنه أمام منتقديه. لكن، لم يكن بإمكالهم التغاضي عـــن الحـالات البطلمية، لألهم شعروا على الأرجح بأهية التنافس في مـا بيـنهم مــن خلال إظهار قدر قم على التفوق على بطلميوس.

أما النص الأكثر تطوراً والمحفوظ بشكل أفضل من غيره في تراث السشكوك، فهو نقد لبطلميوس سطّره عالم آخر متعدد الكفاءات، معاصر للفلكيَّين السابقين هو ابن الهيثم (المتوفّى حوالى العام 1040) والذي كان عمله في المناظر العمل الوحيد المعروف في الغرب اللاتيني، والذي اكتسب بواسطته شهرته. يرد نقده لعلم الفلك البطلمي في نص عربي لا يزال موجودًا لدينا لكنه لم يترجم على ما يبدو إلى اللغة اللاتينية. وهذا النص الشامل هو كتاب الشكوك على بطلميوس (45) السندي أورد فيه ابن الهيثم شكوكا متعددة تعرض فيها إلى عدة أعمال لبطلميوس كان له مآخذ كثيرة عليها.

أعمال بطلميوس الثلاثة التي تناولها ابن الهيشم والتي نتحدث عنها كانت المحسطي وكتابي الاقتصاص والمناظر. جمع هذه الكتب الثلاثة معًا يشير إلى ألها قرئت بطريقة شاملة ولم يقرأ كلّ منها على حدة كما يدّعي بعيضهم أحيانًا (46). اعتبر ابن الهيشم أنّ الصلة التي تربط هذه الكتب الثلاثة معًا هي احتواؤها مشاكل أو شكوكًا تظهر تناقضات لا تسكر فيها (47). يشير هذا التعبير إلى أنّ جهودًا عدة كانت قد بذلت كي يُعطى بطلميوس فرصة للإفلات من تناقضه. لذلك كان ابن الهيشم

وهذا محال.

يحاول الاعتذار لبطلميوس كلما كان ذلك ممكنًا (⁴⁸⁾، ولم يتعرض بالانـــتقاد إلاّ لتلك المحالات التي لا يمكن تبريرها قط. يتناول ابن الهيثم كــتب بطلميوس وفقًا للترتيب التالى: الجسطي الذي نال حظ الأسد من الانتقاد، ثم يليه كتابا الاقتصاص، والمناظر. سوف أذكر في ما يلي بضعة أمثلة فقط للتدليل على نوع المشاكل التي لفتت انتباه ابن الهيثم. بالنسسبة إلى كتاب المجسطى يمر ابن الهيشم مرورًا سريعًا على مقالات الكتاب الأولى، ويبدأ نقده الفعلى عند وصف بطلميوس لهيئة حركة القمر. هناك يفرض بطلميوس أنّ حركة القمر على فلك تدويره، تقاس ابتداء من خط يمر بواسطة مركز فلك التدوير، ولكنه لا يـوجّه نحـو مركز العالم الذي تقاس حوله حركة فلك التدوير أو إلى مركز كرة الحامل التي تحمل فلك التدوير (والتي تسمى الفلك الحامل) بل إلى نقطة أسماها بطلميوس نقطة المحاذاة. تقع هذه النقطة في هيئة بطلميوس مقابل مركز الفلك الحامل تمامًا بالنسبة إلى مركز العالم. يقول ابن الهيشم في تقييمه الإجمالي لهذه الهيئة إنّها خيالية وإنّ لا صلة لها بالعالم الحقيقي الذي يفترض أن تصفه. ويشير إلى الموضع الهش في هذه الهيئة قدائلاً: "وقطر فلك التدوير هو خط متحيل، والخط المتخيل لا يتحرك بذاته حركة محسوسة تحدث معنى موجودًا في العالم". ثم يضيف: "ولا يتحرك حركة محسوسة تحدث معنى موجودًا في العالم إلا الجسم الموجود في العالم"(49). ويؤكّد مجددًا: "ولا تكون حركة موجسودة في العالم محسوسة إلا لجسم "(50). ثم ختم هذا الجزء معلنًا

أنَّ فلك تدوير واحد لا يستطيع أن يحرَّك القمر بحركته الخاصة به،

وأن يتحرَّك في الوقت عينه بشكل يبقى فيه قطره باتجاه نقطة المحاذاة

لأنَّ هــذا يتطلُّب أن تتحرُّك كرة واحدة بنفسها بحركتين مختلفتين؛

لم تزعج المقالات الثلاث، من السادسة حتى الثامنة، من المحسطي البسن الهيشم كثيرًا. لذلك، انتقل سريعًا إلى المقالة التاسعة حيث تتم مناقشة مسألة المعدّل. هناك يعلن بطلميوس بوضوح (المحسطي، المقالة التاسعة، الفصل 2) أنّ الكواكب العليا تتحرّك بحركة دائرية مستوية مسئل الكواكب الأخرى تمامًا التي ناقشها سابقًا. لكن عندما أتى إلى الفصل الخامس من المقالة التاسعة، هناك أرسى بطلميوس أساس مشكلة المعدّل حين أصرّ قائلاً: "ووجدنا أيضًا مراكز أفلاك التداوير إنما تتحرك على دوائر مساوية للأفلاك الخارجية المراكز التي يكون بما الاحتلاف إلا أنّ هذه الدوائر ليست على مراكز واحدة بأعياها" (51).

ما كان يقصد بطلميوس قوله آنذاك هو أنّ الكرتين، اللتين يؤدي دمـــج حركتيهما إلى حركة الكوكب، هما كرتان مختلفتان: الأولى هي الفلــك الحامــل الـــذي يحمل فلك تدوير الكوكب، والثانية يساوي حجمهــا حجــم الفلــك الحامل، ولكنها هي التي تحرك فلك تدوير الكوكب بالحركة المستوية. ولكنه أعلن بوضوح أيضًا أنّ حركة الكرة الثانــية لا تحــصل حول المركز نفسه الذي تحصل عنده حركة الفلك الحامل. إنّ مركز الكرة الخيالية الثانية، كرة الحركة المتساوية، هو الذي سمّــي بالمعـــدّل. وفي الفــصل السادس من المقالة التاسعة من المحسطي وصــف بطلميوس مركز المعدّل بوضوح أكثر حيث عرّف به على أنه نقطة على طول الخط المار بالأوج والحضيض؛ على مسافة فوق مركز الفلك الحامل باتجاه الأوج تساوي المسافة التي بين مركز الفلك الحامل ومركز العالم.

كما أنّه حين يُخرج هذا الخطّ الذي يصل نقطة المعدّل هذه بمركز فلك التدوير إلى محيط التدوير، يصبح هو الخطّ الذي تقاس منه حركة فلك التدوير المتوسطة. في الواقع، هذا يعني أنّ كرة الفلك

الحامــل، التي تحمل فلك التدوير، تجبر أن تتحرّك بحركة مستوية حول مركز يخــتلف عن مركزه ويسمى الآن مركز معدّل المسير وهو أمر مستحيل طبعًا.

وعندما وصل ابن الهيشم إلى هذا المكان من المحسطي أدرك عندها خطصورة المشكلة، فقال: "الذي ذكرناه هو حقيقة ما قرره بطلميوس لحركات الكواكب الخمسة، وهو معنى يلزم منه تناقض. وذلك أنه إذا كان قطر فلك التدوير يتحرك حركة مستوية حول المركز الأبعد، فكل نقطمة من هذا القطر تتحرك بهذه الحركة حركة مستوية حول المركز الأبعد الأبعد الأبعد القطرة تتحرك بهذه الحركة حركة مستوية الكرات الأبعد التقيقة وبين الهيئة الرياضية التي كان يفترض بها أن تمثّل هذه الكرات. طالما أن بطلميوس تقبّل الحركة المتساوية للكواكب العليا، فإنّ مراكز التداوير لتلك الكواكب تحملها أفلاك حاملة يفترض بها أن تتحرّك هي الأخرى بحركات مستوية. لكن، مع اقتراح المعدّل، أصبح مركز فلك التدوير يقطع قسيًّا متساوية في أوقات متساوية، أي أنه يتحرّك بحرركة مستوية حول مركز غير مركز الفلك الحامل الذي يحمله.

لكسن، ووفقًا لبرهان بطلميوس في المقالة الثالثة من المجسطي، إذا تحرّك جسم بحركة مستوية حول نقطة واحدة، لا يمكن أن يتحرّك أيضًا بحركة مستوية حول أيّة نقطة أخرى. لذلك، على مركز فلك التدوير السذي يسشترطه الآن بطلميوس أن يتحرّك بحركة غير مستوية حول مركز حامله: الفلك الحامل. وبما أنّ كرة المعدّل كرة خيالية، وهي لا تستطيع بالتالي أن تحدث أية حركة مرئية بنفسها، كما كرّر مرارًا ابن الهيشم، فإنّ الكرة الوحيدة التي تستطيع إحداث حركة حقيقية هي كرة الفلك الحامل التي أثبت ألها تتحرّك بحركة غير مستوية حول مركزها.

وهذا الأمر يناقض افتراض الحركة المستوية الذي تقبّله بطلميوس أولاً وهـو التناقض الذي لاحظه ابن الهيثم. أمّا البديل فهو أن نفترض أنّ الكررة نفسسها، أي الفلك الحامل، تستطيع أن تتحرّك بحركة مستوية حـول محـول محـور لا يمرّ بمركزها؛ وهو أمر مستحيل بسبب المحال الطبيعي نفسه الذي ذكر سابقًا.

شاركت جميع هيئات الجسطي الأخرى بميزة المعدّل المستحيلة هذه، باستثناء هيئة الشمس التي كانت تعاني من مشاكل خاصة بها. أما في حالة هيئة القمر فكانت تفرض هي الأخرى أن يتحرك الفلك الحامل، بحركة تجعل مركز تدوير القمر لا يقطع قسيًّا متساوية حول مركز فلكه الحامل، بأوقات متساوية، بل حول مركز العالم. وهذا يعني أصلاً أن يكون هناك كرة، أي كرة الفلك الحامل، تتحرك بحركة مستوية حول محور لا يمرّ بمركزها؛ وهذا هو تمامًا محال مشكلة المعدّل.

وقد شاطرت هيئة عطارد هيئة القمر بهذه الميزة، رغم ألها كانت أكثر تعقيدًا بكثير من بقية هيئات الكواكب. وفيها يتحرّك الفلك الحامل، النب يحمل فلك تدوير عطارد بحيث إنّ حركته لا تكون مستوية حول مركز الفلك الحامل بل حول نقطة تقع على طول خط الأوج والحضيض في منتصف المسافة بين مركز العالم ومركز كرة أخرى تسمى كرة المدير وتحمل كرة فلك عطارد الحامل.

زِد إلى ذلك أنّ بطلميوس لم يحاول أن يبرهن كيف توصّل إلى تحديد موقع المعدّل في حالتي عطارد والكواكب العليا. فقال ببساطة إنّ هذا المعدّل يقع هنا والآخر هناك دون أيّ نقاش إضافي للسبب، أو أيّ دليل كما هو متوقع في علم رياضي كعلم الفلك. هذه هي المسألة التي أثارت تساؤلات أخرى وقام عالم الفلك الأندلسي جابر بن أفلح (في منتصف القرن الثاني عشر) بإفراد بحث خاص ها(53).

فمن جميع تلك الهيئات البطلمية توصل ابن الهيئم إلى استنتاج واحد، وهو أنها كانت غريبة على حقل علم الفلك. وقد اعترف بطلميوس بهذا الأمر أيضًا في المقالة التاسعة، الفصل الثاني، من الجسطي حيث قال بوضوح تامّ: إنّه كان يستخدم هيئة حارجة عن القياس بحسب تعبير الترجمة العربية للمحسطي، أو ألها لم تكن مرسيّة على أصول مسلم بها حسب الترجمة الإنكليزية. وعند قراءة هذا الاعتراف لم يستطع ابن الهيشم إلا أن يرفع صوته ثائرًا على علم الفلك البطلمي برمّته مستنتجًا التالي [طبق الأصل]:

"وإذا كان جميع ذلك كذلك فالهيئة التي فرضها بطلميوس للكواكب الخمسة هي هيئة باطلة لأنها خارجة عن القياس وعن الأصول الصحيحة". ثم يكمل فيقول إن بطلميوس نفسه:

لم يكن هذا انتقادًا لبطلميوس فحسب، بل كان تنديدًا صارخًا معتقن العبارة لدعائم علم الفلك البطلمي من الأساس، ودعوة عامة لإسقاط هنذا العلم وإقامة علم فلك بديل له لا يعاني من مثل هذه

التناقضات. لم يكشف هذا الهجوم السافر أخطاء علم الفلك البطلمي وتناقضاته المريعة فحسب، وإنما استغلّ الظرف ليرتقي بالمناسبة لإرساء محموعة جديدة من المبادئ التي ينبغي أن يرتكز عليها العلم الجديد للفلك البديل.

في الواقع، شكّلت هذه التنديدات وشبيها ها المماثلة، التي أثارها مختلف علماء الفلك العاملين في التراث الإسلامي، في حدِّ ذاها نقلة أساسية نوعية في التعبير عن مفهوم هذا العلم الإسلامي الجديد الذي لم يُحدِنُ التراث اليوناني فحسب وإنما كان يبني أيضًا أسس العلم الجديد المتناسق. فمنذ تلك الفترة وصاعدًا أصبحت الأحسام الطبيعية تُمثَّلُ رياضيًا، في العلم الجديد الناتج عن تلك الهجمات خلال العصور الإسلامية، بواسطة هيئات لا تحرمها من ماديتها كما كان يفعل بطلميوس.

و لم تكن نظرية حركة الكواكب في العرض عند بطلميوس، كما وردت في المجسطي، أفضل حالاً. ففي ذلك الحين أقر بطلميوس نفسه بـشكوك كانـت تراوده في مدى دقتها، واعترف بذلك صراحة، ممّا شجّع ابن الهيشم أن يستنتج التالي:

"وهذا محال فاحش مناقض لقوله [يعني بطلميوس] في ما تقدم إن حركات السسماء مستوية ومتصلة ودائمة، لأن هذه الحركة لا يمكن أن تكون إلا لجسم يتحسرك هذه الحركة، لأن الحركات المحسسوسة لا تكون إلا للأجسام الموجودة" (55).

ما يشير إليه ابن الهيشم هنا، هو تلك الحركة المتأرجحة للسطوح المائلة السيّ تحمل أفلاك تدوير الكوكبين السفليين عطارد والزّهرة. كانت تلك الحركة بدورها محالاً آخر من المحالات التي لم يكن يتحمّلها ابسن الهيشم معتبرًا إيّاها مجرّد خطأ حسيم وقع فيه بطلميوس. يمكن تلخيص الحجاج الذي كان يثيره ابن الهيشم بهذه العبارة: في الحركات

التي تبناها بطلميوس، كانت تُحبَر الأحسام المادّية أن تتحرّك بحركات متعاكسة وهذا محال بالطبع.

عاد ابن الهيشم مرارًا وتكرارًا إلى معالم علم الفلك الجديد الذي كان يرغب في رؤيته - ألا وهو علم فلك قائم على مبادئ التناسق الجديدة بين الواقع المادّي للعالم الذي نعيش فيه، والرياضيات التي تستخدم لتمثيل ذلك الواقع. ففي علم الفلك الجديد هذا كان ينبغي أن يكون هذان العلمان متناسقين على الدوام وإلا انتهى المرء بالجديث عن حركات خيالية كما فعل بطلميوس:

"لأن التناقض الذي لزمه في هيئات حركات الكواكب إنّما لزمه من أجل فرضه الحركات في دوائر وخطوط متخيلة، لا في أحسام موجودة. فلما فرضت في أحسام موجودة لزم منها التناقض"(56).

إضافة إلى ذلك، كان بطلميوس يعرف حيدًا أن ما كان يقوم به كان يستشهد بها في روايته كان يستشهد بها في روايته كقوله: "علمًا منّا بأنّ استعمال شيء مما هذه سبيله ما لم يلزم من قبّله فضل يعتد به أصلاً، فليس يدخل ضررًا في الأمر المقصود له"(57). وقد ردّ ابن الهيشم على ذلك قائلاً [طبق الأصل]:

"يعني أن الهيئة التي فرضها ليس تؤثر فضلاً في حركات الكواكب. وهذا القسول لسيس بعذر في فرضه هيئات باطلة لا يصح وجودها. لأنه إذا فرض هيئة لا يصح وجودها، ثم كانت تلك الهيئة تؤدي حركات الكواكب في تخيله على عليه لم يخرجه ذلك من أن يكون غالطاً فيما فرضه من الهيئة، لأنسه لا يجسوز أن تكسون حركات الكواكب الموجودة على هيئة لا يصح وجودها.

فقوله إن ما فرضه مما هو خارج عن القياس، الذي هو فرض في التخيل لا في الوجود، ليس يؤثر ضرراً في حركات الكواكب، ليس هو عذراً له في ارتكابه المحالات التي لا يصح وجودها في هيئات الأجرام السماوية. ثم ما يقول: "وإنّ ما يوضع وضعاً من غير برهان، فبعد أن يوجد موافقاً للأمور الظاهرة، فليس يمكن

أن يكون وُجد من غير سلوك سبيل من العلم، وإن كانت الجهة التي بما أُدرك يعسر صفتها (كذا: اقرأ وصفها)"(58).

وهذا القول قول صحيح، أعنى أنه سلك سبيلا من سبل العلم في فرضه ما فرضه من الهيئات. إلا أن هذه السبيل أدته إلى فرض ما قد اعترف هو أنه خارج عن القياس. وإذا كان قد علم أنه خارج عن القياس فليس له عذر في ارتكابه من أجل أنه لا يؤثر فضلاً في حركات الكواكب إلا بعد أن يعترف أن الهيئة الحقيقية غيير ما فرضه، ولكنه ما قدر على الوصول إلى كنه حقيقتها، فيكون معذوراً في ارتكاب ما ارتكبه، ويكون معلوماً أن الهيئات التي فرضها ليست هي الهيئات التي فرضها ليست هي الهيئات الحقيقية. والهيئات التي قررها بطلميوس للكواكب السبعة هي التي نذكرها الآن "(59).

لا يترك ابن الهيشم في هذا المقطع الطويل شكًا بالنسبة إلى نواياه الحقيقية. إنه يقصد طبعًا أنّ الأحسام المادّية الحقيقية موجودة في العالم. وحين نفترض ذلك، يجب بالتالي أن تمثّل هذه الأحسام بواسطة هيئات رياضية لا تنتهك طبيعتها المادّية الحقيقية؛ الأمر الذي فعله بطلميوس حين افترض وجود معدّل يجبر كرة مادية على التحرّك بحركة مستوية في مكافا حول محور لا يمرّ بحركزها. وقد كان هذا الافتراض محالاً في علم فلك ابن الهيشم الجديد.

يُظهِر هذا المقطع أيضًا، في السياق الثقافي الأوسع، تداعيات هذه الجدالات الكوسمولوجية على ركائز العلم عينه؛ إذ سمحت بإبراز أهمية مطلب التناسق الجديد بواسطة أمثلة حيّة من حقل علم الفلك.

إنّ توقيت هذه الملاحظات مهم أيضًا، لأنه يسمح لنا أن نستنتج أنّ القرر الحادي عشر، الذي أنتج العديد من الانتقادات لعلم الفلك البطلمي، كان قرن إطلاق مشاريع الأبحاث الجديدة، وبدء إعادة تنظيم العلوم على أساس مفاهيم جديدة. ويشكّل ظهور حقول معرفية جديدة كعلمي الميقات والفرائض بعد ذلك بفترة وجيزة أو قريبًا جدًّا من تلك الفترة، بعض ميزات هذه الحقبة. ويمكن استنتاج نتائج مماثلة من خلال

تحليل تطوّرات فروع معرفة الرياضيات والطبّ، ويستطيع العاملون في تلك الحقول التوصّل إلى استنتاجات مماثلة. يبدو أنّ نقاش أسس العلم بالنسسبة إلى علم الفلك ولّد تطوّرات طويلة الأمد أدّت تداعياهما إلى نستائج ثورية فعلاً. وهذه النتائج أدّت بدورها إلى الإطاحة بأسس علم الفلك اليوناني أخيرًا.

بالعودة إلى انتقاد ابن الهيثم لكتاب المحسطي لبطلميوس، سوف أستسهد بالنتائج التي توصل إليها ببعض التفصيل، ليس لأنها ترسم الخطوط المميزة لعلم الفلك الجديد الذي كان ابن الهيثم ينادي به فحسب، وإنما لأنها تظهر الاستياء المطلق من علم الفلك البطلمي. ولم يكرن بإمكران أحد أن يرسم حدود علم الفلك الجديد أو يعبر عن مشاعر الاستياء تجاه العلوم القديمة بشكل أفضل من ابن الهيثم، عندما قال [طبق الأصل]:

"وقد بقي أن نبين الطريقة التي ارتكبها بطلميوس في الهيئات التي قررها للكواكب، وهي أنه جمع كل ما صح للمتقدمين وله من حركات كل واحد من الكواكب، ثم تطلّب هيئة تصح أن توجد في أجسام موجودة تتحرك تلك الحركات، فلم يقدر على ذلك، ففرض هيئة متخيلة في دوائر وخطوط متخيلة تتحرك تلك الحركات، ويمكن في بعض تلك الحركات أن توجد في أجسام تتحرك تلك الحركات. فارتكب هذه الطريقة اضطراراً، لأنه لم يقدر على غيرها. وليس إذا فرض الإنسان خطًا في تخيله وحركه في تخيله تحرك في السماء خط نظير لذلك الخط على متحركا على تلك الحركة. ولا إذا تخيل الإنسان دائرة في السماء وتخيل الكوكب متحركا على تلك الدائرة تحرك الكوكب على تلك الدائرة المتخيلة. وإذا كان ذلك كذلك، على الكواكب الخمسة هي هيئة باطلة، وقررها على علم منه بألها باطلة، لأنه لم يقدر على غيرها. ولحركات الكواكب هيئة صحيحة في أحسام موجودة لم يقف عليها بطلميوس ولا وصل إليها. لأنه ليس يصح أن توجد حسركة محسوسة دائمة حافظة لنظام وترتيب إلا ولها هيئة صحيحة في أجسام موجودة. وهذا جميع ما نقوله فيما يتعلق بكتاب المحسطى (60).

ف بهذه الإدانة الشاملة لعلم الفلك البطلمي، أسس ابن الهيشم أساسًا جديدًا لعلم الفلك العربي. ولم يكن باستطاعته أن يشدد أكثر ما فعل على الحاجة إلى التناسق بين ما يُفرض حول طبيعة الأجسام التي تولّف العالم من حولنا وبناء هيئات رياضية لحركات الكواكب التي تمتثل هذه الأجسام دون انتهاك الحقيقة المادّية للكرات التي يفترض أن العالم مكوّن منها. فبهذه العبارة الأكثر اقتضابًا وبلاغة يمكن التعبير عن مبدأ الناسق هذا الذي ميّز علم الفلك الجديد منذ ذلك الحين.

باحتصار، لا بد من أن يكون قد أصبح واضحًا أبّه لا ينبغي القبول بمجموعة من المبادئ التي تتعلّق بتشكّل العالم الطبيعي، ثم يصار إلى تطوير هيئات رياضية تفسّر مجريات هذا العالم بشكل يناقض طبيعة هده الأشياء التي كانت مقبولة أصلاً، أو تحويلها إلى ما يغيّر هويّتها؛ كما أن نفترض مثلاً أنّ العالم مكوّن من كرة ثم نمثّل هذا العالم بواسطة مئلّت من أجل إظهار طريقة حركته.

وخــلال القرون الأولى كانت قد تناولت انتقادات مماثلة نصوص بطلمــيوس، كمــا ورد سابقًا، إذ ألمح في بعضها إلى منحى التناسق الجديــد هذا بين العالم المادّي وأدائه المفترض. لكن، لم يتمّ إيضاح هذا الفهم الجديد لأسس علم الفلك الجديد هذه الجودة قبل ابن الهيشم.

أما كتاب بطلنميوس في الاقتصاص فإنّه لم يلق نجاحًا أكثر على يد ابن الهيثم ممّا لقيه كتاب الجسطي، وبالطبع فهو لم يطوّر أيضًا طرق التفكير الجديدة بعلم الفلك. ففي هذا الكتاب يتحدّث بطلميوس عمدًا عن الأحسام الطبيعية، بعكس ما فعله في الجسطي حيث يمكننا أن نجد أعدارًا لبطلميوس وندّعي أنه تحدّث هناك عن دوائر وخطوط حياليّة (أي هيئات رياضية بحرّدة) وليس عن أحسام طبيعية حقيقية تشمل حركامًا المحالات المذكورة. فنوع الانتقاد الذي أثاره ابن الهيثم بالنسبة

إلى كتاب الاقتصاص أصبح أكثر أهمية وأوثق علاقة بالموضوع. إضافة إلى ذلك، بما أن بطلميوس كتب كتاب الاقتصاص بعد كتابة المحسطي، فلقد استفاد ابن الهيشم من هذا التوالي الزمني، واستغل الفرصة ليقارن بين رأي بطلميوس بالموضوع في مرحلتين مختلفتين من حياته العلمية، وفي كتابين اثنين من أعماله. لذلك لجأ ابن الهيشم إلى تمحيص العمل الثاني، كتاب الاقتصاص، تمحيصاً دقيقًا كي يتأكد فيما إذا كان بطلميوس قد وحد خلال ذلك الوقت حلاً للمحالات الواردة في المحسطي.

لكنه دهش لاكتشافه أنّ المشاكل أصبحت أكثر سوءًا؛ فبدلاً من حلّ بعض مشاكل المجسطي الواضحة، أضاف إليها بطلميوس مشاكل جديدة في كتاب الاقتصاص.

فبعد قراءة الكتابين معًا استخرج ابن الهيشم من كلا النصين لائحة مقارنة مؤلفة من الكرات والحركات التي وصفها بطلميوس في المحسطي والسي غيرها في كتاب الاقتصاص. فبينما بقيت الهيئة التي اتخذت للمسمس، على حالها في كلا النصين، وفيما بقيت حركات القمر على حالها أيضًا من ناحية الشكل، لم يرد في كتاب الاقتصاص أي ذكر للحركة التي وصفت في المحسطي على ألها تنتج عن تعديل تردد ظاهرة نقطة المحاذاة. أمّا في حالة كوكب عطارد، فقد احتفظ بخمس حركات فقط مذكورة أصلاً في المحسطي، وتمّ التخلي عن ثلاث أخرى. وينطبق الأمر نفسه على كوكب الزهرة حيث احتفظ بأربع حركات، وتمّ التخلي عسن ثلاث. احتفظت الكواكب العليا بكل حركات التي وصفها بطلميوس في المحسطي باستثناء حركة العرض حول الدوائر الصغيرة. لكنّ بطلميوس اشترط تغييرات أكبر في بقية التشكيلات بالنسبة إلى حركة الكواكب في العرض.

بعد أن درس ابن الهيشم هذا العرض المقارن بالتفصيل، توصّل إلى استنتاج أوّلي مفاده أنّ هيئات الكواكب التي وصفها بطلميوس في كتاب الاقتصاص كانت مختلفة عن تلك التي وصفها في الجسطي لا لسبب إلاّ لغياب عشر حركات من النصّ الجديد وإعادة صياغة كاملة لحركة العرض. وقد علّق ابن الهيثم على هذا الأمر قائلاً:

"فهـذا الترتيب الذي رتبه في المقالة الأولى من الاقتصاص مناقض للترتيب السندي رتبه في المحسطي، ومناقض لما يوجد بالحس من حركات الكواكب في العرض إلى الشمال وإلى الجنوب في قربها الأقرب من فلك التدوير. فتبين مما بيناه محسا يـوجد بالحس أن الهيئة التي قررها في المقالة الأولى من الاقتصاص هي هيئة فاسدة، ومع ذلك مخالفة لما قرره في المجسطى"(61).

بعد أن أجرى ابن الهيثم دراسة شاملة ومعمّقة لمختلف الحركات التي ذكرها بطلميوس في كتاب الاقتصاص وتحرّى أسباها، وجد نفسه يستسشهد ببطلميوس في عدة أماكن حيث يقول فيها هذا الأخير إنّ جسيع هذه الحركات ناتجة عن أجسام كرويّة حقيقية. لذلك، توصّل ابن الهيثم إلى استنتاج وحيد لا مفر منه هو أنّ بطلميوس التزم بوضوح بسطي، الحسركات التي قررها في الحركات التي قررها في المحسطي، لأنه استدل عليها بالأرصاد والاعتبار. فقد لزمه بالقولين اللذين ذكرها أن يفرض لكل حركة ذكرها في المحسطي حسمًا يحرك تلك الحركة

أمّا بالنسبة إلى التناقضات الواضحة، حتّى في الكتاب نفسه أيضًا، فقد استخدمت بالتأكيد كذخيرة إضافية لدعم أطروحة ابن الهيثم. فقد ولنذكر مثلاً واحدًا من المسائل التي كان يشدد عليها ابن الهيثم. فقد أشار إلى أنّ بطلميوس قال في المقالة الثانية من كتاب الاقتصاص إنّ الحركة القسرية غير مسموحة في الكرات السماوية، فيما كان قد قال

سابقًا في المقالسة الأولى إنّ كلّ كرة من هذه الكرات تتحرك بحركة خاصة بما وبحركة أخرى قسرية (63).

أمّا بالنسبة إلى الأجسام الطبيعية الجديدة التي أدخلها بطلميوس في كستاب الاقتسصاص فقد كانت المنشورات التي أدخلت بدلاً من الكرات الكاملة التي كانت مفترضة في الجسطي، والتي اعتبر ابن الهيشم أنّ هذه المنشورات شكّلت خطوة بالاتجاه الخاطئ، إذ "استلزم منها المحالات الفاحشة التي هي نوعان: أحدهما أن يُفرِغ الجسم مكانًا ويملأ مكانًا، ونوع آخر هو أن يتحرّك الجسم حركات متضادة ومختلفة"(64).

أمّا الكرات الكاملة، التي افترضت في المحسطي، فقد استلزمها على الأقل "نوع واحد من نوعي المحالات وهو الحركات المتضادة والمختلفة ولم يستلزمها النوع الآخر وهو تفريغ مكان وملء مكان "(65). إنّ مثال الكرات، التي تتحرّك بحركات مختلفة ومتناقضة، فهو مذكور مرة أخرى عندما أثيرت مشكلة المعدّل التي واجهها سابقًا في المحسطي (66).

تكرّر موقف ابن الهيشم تجاه منشورات كتاب الاقتصاص تلك بعد قرنين من الزمن في كتاب مؤيّد الدين العرضي (المتوفّى عام 1266) الذي قال فيه أيضًا في ما خصّ المنشورات [طبق الأصل]:

"والمحال الذي يلزم عنها أقبح من الأكر وأشنع لأنّه يلزمه فيها المحالات التي ذكرنا من عدم استواء حركاتها عند مراكزها، ويلزمه أيضًا على جهة المنشورات جعل الأفلاك غير كرية بل قطعًا منفصلة غير متشابحة السطوح، وهو محال من قبل العلم الطبيعي"(67).

أما في ما يتعلق بحركة الكواكب في العرض التي وصفها بطلميوس في المجسطي من خلال استعمال أداة مؤلفة من دائرتين صغيرتين تحرّكان أقطار أفلاك الحوامل، فهي عنصر تخلى عنه في كتاب الاقتصاص، فرأي ابن الهيثم في ذلك هو التالي:

"وإذن قد تبين أن بطلميوس إما أن يكون غالطاً في إغفاله تقرير هيئة هذه الحركة، أو يكون غالطاً في إثبات هذه الحركة للكواكب عند تقريره حركة العرض في المحسطى"(68).

وينطبق الأمر نفسه على الكوكبين السفليين، عطارد والزهرة، حيث أدّت الدوائر السعيرة التي اعتبر بطلميوس في الجسطي ألها مسؤولة عن حركة أفلاك تداويرها بالعرض والتي تخلّى عنها في كتاب الاقتصاص إلى الاستنتاج أنّه إمّا أنّ بطلميوس قد أخطأ حين تخلّى عنها، أو حين ذكرها أصلاً في الجسطي. بجميع الأحوال، كانت طريقة المعالجة في كلا الكتابين متناقضة؛ وكانت هذه إشارة إضافية واضحة إلى أنّ الكتابين قرئا معًا.

وفي أواخر المقالة الثانية من كتاب الاقتصاص يبدو أنّ بطلميوس كسان يمسيل إلى الاعتقاد أنّه يمكن التحدث عن الكواكب التي تتحرّك بنفسها؛ أي أنّها الكواكب التي لا تتطلّب وجود كرة تحرّكها. وثّق ابن الهيثم جميع مثل هذه العبارات باهتمام كبير، ليستنتج أنّه لا ينبغي حتى السماح بحركة التدحرج قائلاً:

"وإذ قد حوّز بطلميوس أن يكون الكوكب متحركاً بذاته من غير حسم يحركه، فقد بطل بمذا التحويز جميع المنشورات وجميع الأكر التي فرضها للكواكب"(69).

كان جوهر ما يعنيه ابن الهيشم هو أنه إذا كان بإمكان الكواكب أن تـؤدي كـل هذه الحركات، دون أجسام تحرّكها، فإنّ جميع هذه الإفتراضات مـن الكرات والمنشورات وغيرها ليست ضرورية على الإطـلاق. ويتكـر هذا الموقف مرة أخرى في أعمال العرضي أثناء انتقاده بطلميوس ولكن في سياق مختلف بعض الشيء:

"ولو سُلّم مثل هذا المحال في هذه الصناعة لبطلت من أصلها وكان يكتفى في كل كوكب بفلك واحد موافق المركز، ولكان القول بأنّ له فلكًا خارجًا أو فلك تدوير من الفضل الذي لا يحتاج إليه"(70).

وختم ابن الهيثم انتقاده لبطلميوس بالاستنتاج التالي [طبق الأصل]:

"وإذ ذلك كذلك فليس يخلو بطلميوس من إحدى حالتين: إما أن يكون رتب ما رتبه من الأجسام وقرر ما قرره على علم منه بما يلزم فيها من المحالات أو على غير علم منه بما يلزم فيها من المحالات، فهو عاجز في صناعته، فاسد التصور لها والهيئات التي قررها. وليس يتهم بطلميوس بذلك. وإن كان قرر ما قرره على علم منه بما يلزم فيه، وهذا القسم أحرى به، ويكون سببه أنه اضطر إليه لأنه لم يقدر على أجود منه، وقد ارتكب الحالات على علم منه بها، فقد غلط غلطين: أحدهما المعاني التي قررها التي يلزم منها المحالات، والآخر ارتكاب الغلط على علم منه بأنه غلط. وعلى تصاريف الأحوال، والأشبه بالإنصاف، أن بطلميوس لو قدر على هيئة يقررها للكواكب لا يلزم فيها شيء من المحالات الفاحشة، وإنما قنع بما قرره لأنه لم يقدر على أجود منه. والسصحيح الذي لا شبهة فيه أن هيئات حركات الكواكب هيئات صحيحة والسصحيح الذي لا شبهة فيه أن هيئات ولا من المناقضات، وهي غير الهيئات التي قررها بطلميوس، وما وقف عليها بطلميوس ولا وصل فهمه إلى تخيل حقيقتها.

وقد تبين من جملة ما بيناه أن بطلميوس لم يشرح حركة الالتفاف التي تتركب من حركات العرض التي قررها في كتاب الجسطي، ولا قرر لها هيئة، ولا ركّب لفلك التدوير أحساماً تحرك فلك التدوير حول الدائرة الصغيرة القائمة على سطح الفلك الخارج المركز التي منها يتركب حركة الالتفاف. وإنما لم يشرح هذه الحركة لعلمه بما يلزم فيها من المحالات، إن فرضها بمنشورات، وهي المحالات التي بيناها فيما تأول له به من حركة فلك التدوير حول الدائرة الصغيرة، أو ما يلزمها من كثرة الأحسام إن فرضها بأكر، فرأى أن الإمساك عن شرح هذه الحركة أولى من ارتكاب المحالات التي تلزم فيها.

وإذ قـــد تـــبين جميع ذلك، فقد تبين أن بطلميوس عجز عن تقرير هيئات حركات الكواكب التي قررها في كتاب المحسطي. وهذا آخر ما نقول من كتاب الاقتصاص "(71).

لم يبرهن ابس الهيثم، من خلال انتقاله مباشرة من نقد كتاب الاقتصاص، إلى نقد كتاب المناظر لبطلميوس، أنّ أساس التراث الفلكي السيوناني يعاني من العيوب فقط بل إنّ العلوم الأخرى، كعلم المناظر، كانست هي الأخرى تعاني من التناقضات نفسها أيضًا. وهذه إشارة واضحة إلى انتشار الروح النقدية في الحقبة الإسلامية وهي تؤكّد ما قيل سابقًا حول الدوافع الاجتماعية التي أدّت إلى هذه الانتقادات التي لم تكن محصورة بمجال علم الفلك على الإطلاق. إضافة إلى ذلك، يشير هذا الأمر أيضًا إلى درجة اعتبار التراث العلمي اليوناني مجموعة واحدة؛ وكمجموعة واحدة؛ وكمجموعة واحدة كان يصار إلى انتقاده من وجهات نظر مختلفة. غير أنّ انتقادات التراث الفلكي المركّزة، التي أسهبنا في وصفها حتى الآن، تقنعنا أيضًا بالحاجة إلى اعتبار هذه المرحلة من علم الفلك الإسلامي كن هذه الانتقادات أثبت أنه كنان هناك حاجة ملحّة إلى علم فلك جديد.

أعود الآن إلى انتقادات لاحقة لتلك التي أثارها ابن الهيشم لأظهر استمرارية هذا التراث، وأشير إلى الوجهة التي استمر يتخذها بهدف إيضاح الحيوية الخصبة التي تتسم بها مقاربتنا التأريخية الجديدة، وتقدير تداعيات مثل هذه الانتقادات للتراث الفلكي اليوناني، المشابهة للانتقادات التي وجهها أناس كابن الهيشم، كل ذلك من أجل دحض توقعات السرد الكلاسيكي الذي كان يعتبر هذه الحقبة بعد القرن الحسادي عشر حقبة الانحطاط المستمر. وتوضح هذه الانتقادات اللاحقة، التي سنذكرها الآن، مدى انتشار روحية النقد والتصدي لهذا التراث العلمي اليوناني بدلاً من المحافظة عليه.

وللـــتطورات الفلكية، التي تم التوصل إليها بعد ابن الهيثم، معنى مين المسبب آخــر. فهي لا توضح استمرارية التراث النقدي الأوّل

فحــسب، بل تظهر أيضًا نوعيّة الأسئلة التي بدأت تظهر والتشابه بين هــذه الأســئلة والأســئلة الــتي أثيرت لاحقًا بدءًا من عصر النهضة الأوروبية.

أمّا نصير الدين الطوسي (المتوفّى عام 1274)، الذي ذكرت سابقًا صلته بمختلف انتقادات نص المحسطي، فكان لديه هو الآخر شكوك أخرى حول المسائل الكوسمولوجية التي أثيرت حتى ذلك الحين. فقد تعرض في كتابه تحرير المحسطي (الذي ألهاه عام 1247) لانتقاد بطلميوس ولكن بشكل متقطّع. غير أنه كرّس مقاطع أطول بكثير في كتابه اللاحق التذكرة (الذي ألهاه عام 1260) للأسئلة الكوسمولوجية، كتابه اللاحق التذكرة (الذي ألهاه عام 1260) للأسئلة الكوسمولوجية، وباشر بناء هيئاته الرياضية التي أتت لتحلّ محلّ هيئات بطلميوس. سوف نعود إلى هيئات الطوسي المصحّحة لاحقًا. أمّا الآن، وفي سياق السوف نعود إلى هيئات اليوناني، سوف نتعرض للملاحظات التي أبداها في كتابه التحرير والتي تعطينا فكرة عن آرائه في ما يتعلّق بالفلك اليوناني في حوالى منتصف القرن الثالث عشر.

حين نقارن مختلف أعمال الطوسي، يتضح لنا أنّه بدأ يفكّر مليًّا في أهمية المسائل الكوسمولوجية لأوّل مرّة حين كان يقوم بتأليف كتاب تحرير الجسطي، وهو كتاب مكرّس لإنتاج نسخة مفيدة ومستحدثة للمحسطي، وبالتالي بمنح الفرصة المثالية لإبداء تحفّظاته حول الكتاب الذي كان يعيد تحريره.

وفي هـــذا التحرير، وعندما كان الطوسي يناقش هيئة القمر عند بطلمــيوس الواردة في الجسطي (المقالة الخامسة، الفصل الثاني) اختتم ذلك النقاش بالعبارة التالية: "بما أن هناك إمكان في حركة بسيطة على محـيط دائــرة تستوي حول نقطة غير المركز، فإن ذلك نقطة أساسية دقيقة يجب إثبات صحتها"(72). لا شك في أنّ هذه الحركة الخارجة عن

المألسوف همي التي ذكرت سابقًا في سياق مشكلة المعدّل؛ أي المحال الناتج عن الوضع الذي تضطرّ فيه الكرة أن تتحرّك بحركة مستوية، في مكانها، وحول محور لا يمرّ بمركزها.

إضافة إلى ذلك، وفي حال نقطة المحاذاة في هيئة القمر قال الطوسي بكل بساطة: "وهذه الحركة كحركة الكواكب السيارة الحمسة في الميول والانحراف كما سنرى لاحقًا، إلا أنها تكون في العرض وهذه في الطول. والنظر في كيفية وجود حركات مستديرة تامّة يظهر عنها أمثال هذه الحركات في الحس واجب. فلنثبت صحة ذلك" (73). يمكننا أن نرى بسهولة كيف يمكن أن تكون هذه الحيرة المعقدة هي مصدر تفكير الطوسي الذي دفعه لاحقًا إلى وضع نظريته الرياضية الشهيرة، مزدوجة الطوسي. وفي هذه النظرية يتعرض الطوسي مباشرة إلى هذه النقطة بالذات، ألا وهي مشكلة وجود حركة مترددة على خط مستقيم ناتجة عن حركتين دائريتين مجتمعتين.

في الواقع، تتقاسم حركة الكواكب بالعرض عدة ميزات مع حسركات الكرات القمرية، لا سيّما من حيث ميل نقطة المحاذاة، أي تأرجح المحور الذي يشير إلى مبدأ حركة القمر في تدويره، الذي يشبه تأرجح السطوح المائلة للكواكب السفلى. إن نظرية بطلميوس هذه لحركة الكواكب في العرض هي النظرية التي أفقدت الطوسي صبره وصب حلّ انتقاداته وأكثرها حدّة على هذه الفكرة بالذات. وذلك لأن بطلميوس كان قد برّر بإيجاز شديد حركة سطوح الكواكب المائلة بالعرض، باقتراحه أنّه يمكن إلصاق أطراف أقطار تلك السطوح المائلة إلى دائرتين صغيرتين قائمتين على سطح فلك البروج بحيث المائلة إلى دائرتين صغيرتين قائمتين على سطح فلك البروج بحيث المائلة الدوائر بحركة ينتج عنها المائلة المواف هذه الأقطار على محيط تلك الدوائر الصغيرة، المسئرجح المطلوب والمذكور آنفًا. وحين اقترح تلك الدوائر الصغيرة،

فرد عليه الطوسى [طبق الأصل]:

"هذا كلام خارج عن الصناعة، غير مقنع في هذا الموضع. فالأمر الواجب على على صاحب هذه الصناعة أن يضع دوائر وأجرام ذوات حركات متشاهة على نصد وترتيب يتركب من جميعها هذه الحركات المحسوسة المختلفة، ثم أن كون هده الحركات على محيط الدوائر الصغار المذكورة، كما يقتضي خروج أقطار التدوير عن سطوح الخارجة المراكز في العرض شمالاً وجنوبًا كذلك يقتضي خروجها عن محاذاة مركز البروج أو موازاة أقطار على سطح البروج بأعيالها في الطول إقبالاً وإدبارًا بقدر تلك العروض بأعيالها. وذلك مخالف للوجود. لا يمكن أن يقال إن ذلك التفاوت محسوس في العرض وغير محسوس في الطول لتساويها في المقدار والبعد من مركز البروج "(75).

في سياق هذا الانتقاد لبطلميوس، لم يعد دور الطوسي محدودًا في إعدادة تحديد وظيفة عالم الفلك بالنسبة إلى الأرصاد والطرق الرياضية السيّ ينبغي استخدامها لتفسير هذه الأرصاد فحسب، وإنما ذهب إلى أبعد من ذلك ليقترح نظرية جديدة تنقذ بطلميوس من مأزقه هذا. سوف نعود في ما يلي إلى النظرية الجديدة، التي ذكرت في كتاب التدرير بطريقة تمهيدية ثم طوّرها الطوسي في كتاب التذكرة لتصبح منزدوجة الطوسي، عندما نعود إلى سياق الهيئات غير البطلمية التي بنيت لهدف محدد وهو إيجاد بدائل لعلم الفلك البطلمي.

وإذا ما عدنا إلى تراث الشكوك، نلاحظ أنّ مشاكل علم الفلك البطلمي استمرّت تجذب اهتمام علماء الفلك وصولاً حتى نهاية القرن الخيامس عيشر، أي لميدة ثلاثة قرون، وهي الفترة التي يبشّر السرد الكلاسيكي فيها بوفاة العلوم في الحضارة الإسلامية. في الواقع، ما حصل عندها أن تلك المشاكل (الشكوك/الحالات) ذاها انتشرت وذاع صيتها لدرجة أنها أصبحت مجتمعة تشكل مواضيع لرسائل منفردة تذكّر بيشكوك السرازي وابن الهيشم المتخصّصة التي كتبت قبل زهاء خمسة قرون.

ومن أحد تلك الأعمال التي ألّفت في القرن الخامس عشر كان العمل المماثل (المؤلّف من حوالي 40 ورقة في مخطوطة واحدة) الذي سُطِّر خلال القرن الخامس عشر على يد محي الدين محمد بن قاسم، المعروف بالأخوين (المتوفّى حوالي العام 1500). أما عنوان هذا العمل فكان بكل بساطة الإشكالات في علم الهيئة وهو مستلُّ على الأرجع من الجملة الأولى من الكتاب التالية للمقدّمة. تبدأ الجملة مباشرة بتعداد مشاكل علم الفلك الشهيرة. وحسب تعداد الأخوين كان يمكن حصر هذه المشاكل بسبع وجميعها موجود في علم الفلك البطلمي المستورد.

تبدأ رسالة الأخوين بالعبارة التالية:

"اعلم أنّ الإشكالات المشهورة في علم الهيئة، المتعلقة بالأفلاك، سبعة، الأوّل السرعة والبطء والتوسط في الحركة... الثاني في صغر جرم بعض الكواكب في بعض السرمان وعظمه في بعض آخر. الثالث الوقوف والرجوع والاستقامة... الرابع كون الحسركة متشابحة حول نقطة غير مركز مدار محركها، ومعناه أن يحرك حسم حسمًا آخر على الاستدارة ويقطع ذلك الجسم الآخر في أزمنة متساوية زوايا متساوية حول نقطة غير مركز محركه. الخامس كون الحركة متشابحة حول نقطة مع القرب والبعد مسنها. السادس انحدار محاذاة قطر الكرة المتحركة على محيط كرة لمركز تلك الكرة... السابع عدم إتمام الدورة في الحركات الفلكية كما سيجيء بتفصيل كل منها"(76).

يتفوق الأخوين على ابن الهيم، الذي تسهل مقارنة الشكوك التي كتـبها هذا الأخير برسالة الأخوين، من حيث إنّ الأخوين لم يكتف بتعداد مشاكل علم الفلك البطلمي الشهيرة فحسب، وإنما استطاع أن يذهب في زمنه إلى إيجاد حلول أيضًا لهذه المشاكل. بعض هذه الحلول كان بسيطًا ومباشرًا ومذكورًا أصلاً في نصوص بطلميوس. أمّا الحلول الأخرى، فقد تطلبت المزيد من الإبداع، وكانت قد طوّرت على أيدي علماء الفلك اللاحقين الذين كانوا يعملون في الحضارة الإسلامية. من علماء الفلك اللاحقين الذين كانوا يعملون في الحضارة الإسلامية. من دائمًا يتوخى الإيجاز كما لو أنه كان يريد رسالته هذه أن تصبح مقدمة لأبحاث أكثر تقدّمًا في تدريس علم الفلك وتحرّك شهية الطالب لإيجاد مشاكل وحلول مماثلة وتحتّه على زيادة التنقيب في النصوص المتقدّمة.

نتيجة لذلك، لم تتمكّن هذه الرسالة من تلخيص مشاكل علم الفلك البطلمي، في هذه الفترة من الزمن المتأخرة نسبيًا، فحسب، وإنما أوردت حكاية الحلول المتعددة التي اكتسبت في ذلك الزمن شهرة بحد ذاهـا. لم يقـدم الأخوين جميع الحلول المعروفة لكلّ مشكلة، بل قيّد نفسه ببعض الحلول التي اختارها بعناية فائقة. ولذلك اقتصر خياره على المحموعة الضخمة من الحلول التي كانت قد تجمّعت على مرّ القرون الحسابقة لـزمنه. والأبحاث الجارية الآن قد وتّقت تلك الحلول ببعض التفـصيل. غير أنّ الحلول التي فضّلها الأخوين حملت علامة اللمسة الخاصة التي تظهر عادة عند محاولة جمع مقتطفات مختارة. ودون الغوص في التفاصيل، الـسمة اللازمـة للكتابة التي تتوخى المقتطفات، أعلن الأخوين ببـساطة ووضوح، أنّ بعض هذه المشاكل مجتمعة في مجمل الكواكب التي اقترح لها بطلميوس هيئات رياضية.

وبعد مقدمة قصيرة، كرّس الأخوين، بقية الرسالة لعرض شامل لهيئات الكواكب السواردة في علم الفلك البطلمي الشهير، ثمّ عدّد المستاكل التي كانت تعاني منها كل هيئة على حدة، وثم أردف ذلك بوصف الحلول السي كان يعرفها. لذلك نرى أنّ هذه الرسالة تثير اهستمامًا خاصًا لأنها تعتمد أسلوب المقتطفات وبذلك تمدّنا بأمثلة مستعددة عن أنواع الأبحاث التي استمرّت لمدة خمسة قرون، والتي تمركزت جميعها على عثرات علم الفلك البطلمي. نتيجة لذلك، يمكننا أن نقول ببساطة إنّه بحلول القرن السادس عشر، كانت قد تكدّست مجموعة كاملة وضخمة من الانتقادات والحلول البديلة لمعظم المشاكل الكبيرة التي ألمّت بعلم الفلك البطلمي. ففي بداية القرن السادس عشر، لم يعدد يسوحد أيّ عالم فلك محترم يستمرّ بدعم علم الفلك البطلمي القديم الذي كان قد تمّ التخلي عنه منذ زمن بعيد.

وإذا ما نظرنا الآن إلى الوراء نرى أنّه باستطاعتنا أن نعتبر عصر الانحطاط المزعوم، من فترة ما بعد القرن الثاني عشر، عصرًا انقسم فيه علم الفلك النظري، أي علم نظريات حركات الكواكب، إلى اتجاهين عنى تنفين. كان هناك اتجاه سلكه أناس استمروا في تتبع انتقادات علم الفلك البطلمي التي كانت قد أصبحت بحد ذاها تشكّل نمطًا راسخًا

من أنماط الكتابة الفلكية، كما شكّلت تراثًا على حدة، واتحاه آخر تمثّل في تراث إعادة بناء علم الفلك البطلمي بدلاً من الاكتفاء بانتقاده. مثّل ابسن الهيثم الاتحاه الأول خير تمثيل حيث رأيناه يقدّم نقدًا متقنًا وقاسيًا حسدًا لعلم الفلك البطلمي ولكن دون تقديم أي بديل له. وقد تناوله العرضي بهذا الشأن بالذات وانتقد فشله من هذه الناحية بقسوة.

و لم يكسن مستغربًا أن نجد علماء فلك، يحاولون حلّ كلّ مشكلة على حدة، بخلاف أولئك الذين تولّوا إعادة بناء علم الفلك البطلمي برمته على غرار ما فعله كل من العرضي وابن الشاطر. نجد على سبيل المسئال في القرن الخامس عشر ممثلاً جيدًا من المجموعة الأولى وهو عالم الفلسك الشهير علاء الدين القوشجي (المتوفّى عام 1474). فقد انتقى هذا الأخير إحدى أشهر مشاكل علم الفلك البطلمي، ألا وهي مشكلة معدّل كوكب عطارد التي استعصى على الطوسي حلّها؛ كما اعترف بذلك صراحة بكل وضوح في كتابه التذكرة. في المقابل، وكخطوة في الاتجاه السحيح، شرح القوشجي المشكلة بعناية فائقة، ثم ألحقها مباشرة بتقديم أحد أكثر الحلول أناقة في رسالة مقتضبة تتألف من بضع صفحات فقط (77). وستتسنى لنا الفرصة أيضًا أن نعود إلى هذا الحلّ الذي يتّصل بتراث طويل من البدائل التي اقتُرحت لإصلاح علم الفلك البطلمي.

أما بالنسبة إلى عملية النقد، فتعبّر محاولات محدّدة مماثلة، التي كانت تحدف إلى عزل المشاكل الفردية من أجل معالجتها، على نحو بليغ عن استمرار الاستياء، على الأقل، من بعض نواحي التراث البطلمي. وبما ألها كانت مشاكل معزولة، ينبغي بالتالي اعتبارها كألها مواضيع بحث متقدّمة تشبه ممارستنا الحديثة في تكريس مقالات فردية لمعالجة مسائل محدّدة في المجلات المتخصصة.

حلّ عام 1524)، وهـ و حفيد القوشجي وحفيد قاضي زادة الرومي (المتوفّى عام 1440)، عـدة أعمال فلكية شكّل بعضها تعليقات مباشرة على الأعمال العامة الأكثـ انتـ شارًا لجـدّ القوشجي. وقد أعلن بوضوح في أحد هذه التعلـيقات، أنه سيكرّس بحثًا متقنًا ومختلفًا لمشاكل علم الفلك البطلمي الـذي كـان ينوي أن يسمّيه ذيل الفتحية، مع أن كتاب الفتحية هذا الـذي كـان ينوي أن يسمّيه ذيل الفتحية، مع أن كتاب الفتحية هذا لحده القوشجي لم يأت على ذكر مشاكل كهذه. بالعكس فقد كان عملـه عرضًا بسيطًا لعلم الفلك البطلمي. والمناسبات التي يذكر فيها عملـه عرضًا بسيطًا لعلم الفلك البطلمي. والمناسبات التي يذكر فيها محيرام كتابه العتيد الذيل تتعلق حصرًا هيئتي كوكبـي القمر وعطارد البطلميــتين. لكـن، إلى حين إيجاد نصّ الذيل ودراسته، تبقى محتوياته مجهولة (78).

شهد القرن السادس عشر جهودًا مماثلة بذلها علماء فلك آخرون معظمهم من بلاد فارس. وكان أحدهم غياث الدين منصور بن محمد الحسيني الدشتكي الشيرازي (المتوفّى عام 1542/3) الذي أنتج على الأقل عملين حول نظريات حركات الكواكب وهما الهيئة المنصورية واللوامع والمعارج ولم يتم لنا بعد التعرف على الكتاب الثاني منهما. غير أنه أوضح في عمل ثالث لا يزال محفوظًا، وهو السفير، أنه لم ينتقد بطلميوس في عمليه الأوّلين فحسب، وإنما كان قد اقترح حلولاً جديدة أيضًا للمشاكل البطلمية المذكورة فيهما، وامتدح بإسهاب الحلول التي توصّل إلىها في كتاب اللوامع. وأثناء مناقشته لهيئة القمر في كتاب السفير يقول ما يلي:

"وتشابه الحركة حول مركز العالم، دون مركزه، من الإشكالات الصعبة... ولي فيه وجوه أخر وجيهة أوضحتها في الهيئة المنصورية وأشرت إلى وجوه أخر بديعة في اللوامع والمعارج "(79).

وفيما كان يفسر مشكلة نقطة المحاذاة في السفير، قال: "وهذه المحاذاة أيضًا من الإشكالات... والحق في ما يتعلق بما هو ما حققته في الهيئة المنصورية اللامعة باللوامع النورية"(80).

وقال أيضًا خلال مناقشة مشكلة المعدّل في هيئة الكواكب العليا: "وهـــذا أيـــضًا مـــن الإشكالات المتكفلة لحله على ما هو عليه الهيئة المنصورية "(81).

تظهر هذه المراجع الواضحة أنّ عالم فلك القرن السادس عشر هذا، كان مهتمًا دون أيّ شكّ بمتابعة التراث النقدي لمشاكل علم الفلك البطلمي. لكن، وفي هذه الحالة أيضًا، إذا لم يتمّ العثور على العملين الآخرين التابعين له ودراستهما بتعمق، فإنّ محتوياتهما وقيمتيهما الفعليّة تبقى لغزًا وتخمينًا في هذه المرحلة.

كما عبّر عالم الفلك السوري غرس الدين أحمد بن خليل الحلب إلى المتوفّى عام 1563) بدوره عن هموم مماثلة في رسالته تنبيه السنقاد على ما في الهيئة المشهورة من الفساد. وقد أثار في هذه الرسالة مسألة سنتطرّق إليها لاحقًا حين نتعرّض للعلاقة بين علم الفلك والفلسفة. أمّا الآن فإننا سنكتفي بالإشارة إلى أنّ المسألة عبّرت عن شكوك متعلّقة بجواز حارجات المراكز التي استعملت في الهيئات البطلمية. إذ صرّح غوس الدين في هذا السياق قائلاً:

"فلما كانت الهيئة المشهورة غير سالمة من الشكوك وخصوصًا خارج المركز، فتعرّضت في هذه المقالة لذلك لا للطعن في أصل الصناعة، بل لما زلّت به الأقدام فلم يطابق فيه الإقدام وليكون ذلك برهانًا لما كتبناه..."(82).

وكــرس الفصل الرابع من رسالته تلك لمشاكل هيئة القمر وختم بحثه فيها في العام 1551 ميلادي.

وهـــذا القرن نفسه شهد أيضًا أكثر أعمال شمس الدين الخفري (المتوفّى عام 1550) شموليّة وإبداعًا وتميّزًا، وهي الأعمال التي مزج فيها

التراث النقدي مع تراث بناء علم الفلك البديل للعلم البطلمي. وقد خصعت بعض هذه الأعمال لبعض التحليل من قبل كاتب هذه السطور، وسوف تتسنى لنا الفرصة لاحقًا أن نعود إليها في القسم الذي يتعلّق ببدائل علم الفلك البطلمي (83).

أما القرن التالي فشهد بدوره مساهمة العالم، الغزير الإنتاج، بهاء الدين العاملي (المتوفّى عام 1622)، الذي لم يواجه على ما يبدو مسشاكل علم الفلك البطلمي بشكل مباشر كما يبدو كذلك أنه لم يتعرض لها في رسالة تشريح الأفلاك بشكل خاص. غير أنّ المعلّقين على رسالته لم يتقيدوا بهذا التحفّظ، فألّفوا نصوصًا كاملة بأنفسهم أو أضافوا ملاحظات هامشية إلى نص العاملي الذي كان قرّاؤه كُثرًا كما كان واسع الانتشار في المدارس، وهكذا، ساعد بالاستمرار في التعرض إلى أخطاء علم الفلك البطلمي وإشاعتها. ففي هذا السياق أضاف أحد المعلّف على الأخطاء والأشخاص الذين عالجوها في السابق. يرد هذا المامش في إحدى المخطوطات على الوجه التالي [طبق الأصل]:

"أول من تكلم في حل ما لا ينحل من المتأخرين الوحيد الجرجاني تلميذ الرئيس أبسي علي ابن سينا، فإنّه عمل رسالة سماها تركيب الأفلاك وذكر فيها {أحوال الصور} [كذا] أنّه ينحل بهذه الإشكالات. ثم أبو علي ابن الهيثم، ثم المحقق الطوسي، ثم العلامة الشرازي، ثم جمع من معاصريه كالحكيم محيي الدين المغربي - فإنّ أصل المميله منقول عنه، ثم المولى الفاضل شمس الدين محمد بن علي بن محمد الحمادي. ولا يسذهب عليك أن كلام أبسي عبيد ضعيف. ومما أورده ابن الهيثم لا ينحل به شيء على ما أشير إليه في التذكرة للمحقق الطوسي. وكلام المحقق على ما نقلنا حاصله لا ينحل إبه عاذة القمر ومعدل مسير عطارد وعروض مناطق التداوير والحوامل. وأما صاحب التحقة فقد طوّل. وأمّا المولى محمد المنجم الحمادي ألف رسالة زعم فيها أنّ تلك الإشكالات بأسرها تنحل ممائة وأربعين كرة وقرّر أصولاً ثلاثة والحق أنّها فاسدة. ومن أرادها فليرجم إلى المعارج من لوامع النصورية "(84).

يُظهر هذا الموجز شبه التاريخي، على الرغم من نواقصه التاريخية، نـزعتين على الأقل: فهو يشير أولاً إلى وجود أشخاص مهتمين بتاريخ علم الفلك، وثانيًا أنّ أخطاء علم الفلك البطلمي بقيت تناقش حتى بعد منتصف القسرن السسابع عشر، وهو الوقت الذي دوّنت فيه هذه الملاحظة. إضافة إلى ذلك، يظهر هذا الموجز أيضًا أنّ أعمال الدشتكي كانـت قـد أصبحت مراجع معيارية في ذلك الزمن، أقلّه بالنسبة إلى كانب هذه الملاحظة.

لم يستكسف مؤرّخو علم الفلك العربي حتى اليوم القرون اللاحقة من أجل تحديد مدى امتداد عملية النقد، إذا ما كان هناك من نقد ليكتشف، أو لاكتشاف ما إذا استمرّ علماء الفلك اللاحقون ببناء بدائل لعلم الفلك البطلمي. وهذا التقصّي بالتحديد، يشكّل أحد أهمّ الأبحاث، لا سيّما في ضوء الرغبة بمعرفة كيف تعامل علماء الفلك في القسرون التالية مع تلقي علم الفلك الحديث اللاحق لكوبرنيك في السبلدان الإسلامية، أو في ما إذا كان علم الفلك البطلمي القديم استمر في تخطّي هجوم علم الفلك اللاحق لكوبرنيك. فالأبحاث القليلة في هذا المجال، أي مجال نقد أسس الفلسفة الطبيعية، تظهر أنه خلال الجزء الثاني مسن القسرن التاسع عشر، كان لا يزال هناك أناس يدافعون عن علم الفلك البطلمي ضدّ المسيئين إليه من الذين تبنوا علم الفلك الكوبرنيكي البديل والأكثر حداثة (85).

الاعتراضات النظرية

أخيرًا، كانت هناك اعتراضات أيضًا من نوع آخر، وكانت نظريّة بطبيعتها، من حيث تناولها مسائل نظرية مماثلة قاربت أسس النشاطات العلمية كلّها ولم تنحصر بعلم الفلك وحده. فكان هناك فريق اقترح هيئات رياضية تبرّر أرصاد بطلميوس دون تفسير الدوافع لتلك الهيئات. ولكن بمجرد أنهم أتوا بأعمال بديلة تعني أمرًا واحدًا وهو استياؤهم من الهيئات البطلمية الموجودة. لذلك، ينبغي اعتبار نشاطهم اعتراضًا أيضًا. وهكذا، حين نعود لنعرض بشكل عام مختلف الهيئات السبديلة المقترحة لاستبدال الهيئات البطلمية، يمكن عندها اعتبار هذا العرض أيضًا بمثابة إعلان مفصل للاعتراضات النظرية على علم الفلك البطلمية.

أثار آخرون أسئلة نظرية أخرى، يمكن قراءها مع الأسئلة الفلسفية السي سنقارها لاحقًا في أثناء مناقشة علاقة العلم بالفلسفة في حالة علم الفلك. وتكتسب هذه الأسئلة أهمية خاصة هنا، ونحن في معرض تقصي الستحدي الذي لقيه التراث اليوناني، لأنها قاربت فلسفة العلم بطريقة أكثر تركيزًا. هذا يعني أن الذين أثاروا هذه الأسئلة حاولوا تحديد المجال السذي يحق فيه لعالم فلك أن يعترض على عمل عالم فلك آخر. علام كان يحق لعالم الفلك أن يعترض وما هو البرهان الذي كان يفترض استخدامه في الجدال لكسب القضية؟ ما كان دور الأرصاد في علم الفلك، وماذا كان يعتبر تبريرًا مقبولاً لها؟ ولهذا النوع من التساؤلات كان عالم الفلك الدمشقي مؤيد الدين العرضي خير ممثل لطارحيها، والذي مر ذكره مرارًا من قبل. فقد عزل مسائل مماثلة بشكل خاص في بحثه المفسط كتاب الهيئة (68)، الذي يمكن قراءته كإعلان شامل للاعتراضات على علم الفلك البطلمي. وإحدى هذه المسائل التي أثارها مسئلاً، حاءت في معرض نقاشه لهيئة عطارد. فبعد أن عدّد مختلف الكرات وحركاها ومواقع بعضها بالنسبة إلى بعضها الآخر، قال:

"والأمر الذي لزم عن هذه الأرصاد المذكورة – أعني التي منها عُلمت هذه الأحوال – إنَّما هو حركة أوج الحامل وحضيضه فقط. وأمَّا جهتا الحركتين فلم تكونا لازمتين عنهما بل معطاتين من عند بطلميوس.

فلو كانت هذه الحركات على الوجه الذي ذهب إليه، ولم يكن يلزم عنها مناقضة الأصول، إذًا كان حصل غرضه بذلك"(⁽⁸⁷⁾.

كان العرضي يرغب بتوجيه انتباه القارئ إلى نشاط بناء الهيئات الرياضية عينها، من خلال تساؤله حول العلاقة التي تربط بين الأرصاد ونوعية النيتائج التي يحق للمرء أن يستنتجها منها. أي جزء من هذه النيتائج كانت تفرضه الأرصاد، وأي جزء كان يسمح لعالم الفلك أن يبنيه بنفسه؟ ففي تعليقه على هيئة كوكب عطارد يقول العرضي:

"وهذا المجموع لزم عن عدة أمور: منها الرصد، والبرهان المبني على الرصد، والحركات الدوريّة، والهيئة التي حدسها، وجهات الحركات. أمّا الرصد والبرهان والحركات الدوريّة فلا يقدح في شيء منها، إذ لم يتبين أمر يخالفها.

أمّـــا طريق الحدس فلم يكن هو أولى به من غيره بعد أن تبين خطأه. فإن وحـــد غـــيره أمرًا يوافق الأصول ويطابق ما وحد بالأرصاد في الحركات الجزئيّة للكوكب كان أولى بإصابة الحق.

ولمّا تبيّن لنا فساد هذا الرأي، وطلبنا إصلاحه كما فعلنا في باقي الكواكب، فرأينا أنّه يتمّ لنا إن قلبنا جهتي الحركتين المذكورتين - أعني حركة المدير وحركة الفلك الحامل"(88).

يُظهر كلامُه بوضوح مطلق مدى التعاطي الذي سعى إلى إنجازه مسع التراث البطلمي. لم يعترض العرضي على بعض أجزاء التراث البطلمي، لا سيّما النواحي الرصدية، لأنه لم يكن عنده أرصادٌ خاصة به يقدّمها. كما أنه اضطر إلى تقبّل حركات الكواكب الدوريّة، لأنه لم يكن يملك أيضًا مصادر أرصاد قديمة أفضل تسمح له باستحداث أدوار جديدة بنفسه. أمّا رياضيات بطلميوس فقد كانت مميزة الجودة خصوصًا بعد أن تم تحديثها على أيدي أجيال علماء الفلك منذ القرن التاسع. أمّا بالنسبة إلى الحاس، حسب تعبير العوضي الذي يعني استحداث النظريات أو التنظير، فلم يكن هناك سبب لتفضيل نظريات عميرة لا سيّما وأنّ تلك النظريات لم تكن

تــستطيع أن تبرّر الأرصاد وتبقى وفيّة للكوسمولوجيا الأرسطوطاليسة التي تقبّلها بطلميوس في الوقت عينه. هذا لا يعين أنّ علماء الفلك على غرار العرضي كانوا يلومون بطلميوس على تخلّيه عن أرسطو، وألهم كانوا متيّمين بهذا الأخير لدرجة ألهم كانوا يرغبون في إعادة الاعتبار له من خلال اعتماد كوسمولوجيته. ولكن ما كانوا يعترضون عليه كان ذلك التناقض النظري بين قبول بطلميوس مجموعة أصول من جهة، بغيض النظر عن صاحب هذه الأصول، ومناقضته لتلك الأصول عند وصف البنية الرياضية التي كان يُفترض فيها أن تمثّل الأصول نفسها. وعلى هذا المستوى من التنظير فإنّهم شعروا أنّه لم يكن لبطلميوس أية أفضليّة عليهم. في الواقع، لقد شعروا ألهم مؤهلون أكثر في مسألة التنظير، لأنحم بكل بسساطة كانوا يتفادون تناقضات علم الفلك البطلمي. وفي الوقت عينه قد تمكّنت هيئاهم البديلة من تبرير الأرصاد، تمامًا كما كانت هيئات بطلميوس تستطيع أن تفعل. وعلى الرغم من فضله وتفوّقه فإن سلطة بطلميوس لم تستطع التغلب على عدم كفاءته في التنظير حيدًا.

ومن الواضح أنّ التراث الفلكي الإسلامي كان قد بلغ في هذه المرحلة نضجًا كافيًا يمكّنه من إثارة مسائل لم تكن تثار من قبل. أصبح هذا التراث يستطيع التفكير في مشاكل وعلاقات واستراتيجيات نظرية لم يكن يحلم بطلميوس بها قط. وهذه الثقة بالأسس الجديدة للعلم منحت علماء الفلك هؤلاء القدرة على أن يتخطّوا انتقاد بطلميوس، وأن يتجرّأوا على مقارعة هيئاته بهيئاهم الخاصة، إمّا من خلال ابتكار إعادة استخدام الرياضيات اليي استخدمها أو من خلال ابتكار رياضيات بديلة، ومكّنتهم هذه الثقة أيضًا من رؤية العالم من منظار مختلف، ومن وضع قوانين جديدة للعلم تستطيع أن تصف هذا العالم في

هاية المطاف. هذه المسائل، التي كانت تستقصى على هذا النحو، وغيرها المشابحة لها، طالت أسس جميع مجالات العلم ولم تعد محصورة بعلم الفلك وحده. يجب أن نبقي هذا الأمر دومًا في الحسبان خاصة عندما نناقش علاقة العلم بالفلسفة.

أمَّا في سياقنا الحالي فينبغي أن نسلط الضوء مرَّة أخرى على هذه المسائل النظرية، حتى ولو كان هناك بعض التداخل مع ما سيرد في الفصصل التالي. فالخطوط النظرية، التي طوّرت ردًّا على التراث الفلكي الــيوناني، أثارت بدورها جدالاً حول القبول بخارجات المراكز وأفلاك التدوير في عالم الكرات السماوية؛ وهو جدال لم يتعلِّق جوهرًا بانتهاك طبائع الكرات الذي ما زلنا في نقاشه حتى الآن، بل هو نقاش حول ما إذا كان العالم السماوي يتقبّل أصلاً هيئات مثل تلك. يظهر مصدر المشكلة في عدد من أعمال أرسطو، ولكن خصوصًا في كتابه عن السماء والعالم حيث لم يثبت فقط بدقّة فلسفية خالية من العيوب، بأنّ العالم كروي، بل بأنَّ الأرض تقع في مركز الكون. ولو لم يكن هناك من أرض، لاضطررنا أن نفرض وجود أرض وتكون هي النقطة الثابتة بالنسبة إلى أي كرة متحرّكة إضافة إلى كونها مركز الثقل في العالم⁽⁸⁹⁾. فالمسألة كانت من الناحية النظرية مسألة حتمية وليست مجرد خيار في إمكانسية وضع الأرض في مركز العالم أو في مكان آخر. كان علماء الفلك يستطيعون أن يجادلوا قدر ما يشاؤون حول ما إذا كان بالإمكان تفــسير الظواهر المرصودة، إن من خلال افتراض أرض ثابتة في مركز العالم، أو من خلال دوران الأرض حول محورها أو حول الشمس. وقد أثار بعضهم فعليًا هذه الاحتمالات في حقبات ما قبل وبعد أرسطو، إضافة إلى الحقبات الإسلامية كما فعل أريستار خوس في جزيرة ساموس اليونانية، (حوالي العام 230 قبل المسيح) مثلاً والبيرويي (1048) بعده

بقرون. لقد اعترفوا أنّه يمكن تفسير الظواهر نفسها من خلال أرض ثابتة على المركز أو من خلال أرض متحرّكة. غير أنّ هذا الأمر لم يغيّر الظروف الكوسمولوجية الأرسطوطاليسية على الإطلاق. فبالنسبة إلى أرسطو كان ينبغي أن تكون الأرض "النظرية" ثابتة في مركز الكون، تمامًا كما ينبغي أن تكون لكلّ كرة متحرّكة نقطة غير متحرّكة في مركزها بالضبط.

يصب ها النقاش النظري في حوهر مسألة القبول بخارجات المركز وأفلاك التدوير. والذين كانوا لا يقبلون بمثل هذه المبادئ كانوا يقولون بأن خارجات المركز وأفلاك التدوير تفرض وجود مركز ثقل، مختلف عن الأرض، تدور الأجرام السماوية حوله. حاول بطلميوس حل الجدال من خلال تقديم نظرية أبولونيوس التي سمحت باستبدال الكرة المطابقة المركز الحاملة لفلك تدوير. غير الكرة المطابقة المركز الحاملة لفلك تدوير. غير أنه لم يتمكّن من حل المشكلة بسهولة، لأن فلك التدوير أدخل بدوره مركز ثقل جديد يدور حوله فلك التدوير، إضافة إلى أنه ينبغي وضع فلك التدوير هذا في عالم الأثير الأرسطوطاليسي الذي كان يعرف بأنه العنصر الأبسط بامتياز.

عبر علماء الفلك الأندلسيّون من مثال ابن باجه (المتوفّى عام 1138/9 وابس طفيل (المتوفّى عام 1185/6) وابس طفيل (المتوفّى عام 1186) وابن رشد (المتوفّى عام 1198) والبطروجي (حوالى العام 1200) عن استيائهم من علم الفلسك البطلمي، كلّ على منواله، خاصّة لأن هذا الفلك البطلمي كسان يحوي أحسامًا غريبة غير أرسطوطاليسية كخارجات المركز وأفلاك التدوير. أمّا البطروجي فذهب إلى أبعد من جميع هؤلاء بأن أخذ على عاتقه بناء هيئة بديلة تتفادى جميع هذه الكرات الخارجات المركز (90).

عـــدم قدرة هيئة ا**لبطروجي** على التنبؤ بمواقع الكواكب في أيّ مكان وزمان بسبب افتقارها إلى المقادير العددية التي يمكن ربطها بالأرصاد أفسد نجاحها. وهذا الاختبار الأساسي لأيّ هيئة فلكية مقترحة (أي مقدرها على التنبؤ) شكّل العقبة الأساسية التي الهارت أمامها هيئة البطروجي. ولم تكن هذه المحاولة سوى محاولة إحياء لكرات يودوكرسس القديمة التي كانت قد جذبت اهتمام أرسطو، لكنها لم تستطع هي الأخرى أن تتنبأ بموقع أيّ كوكب في أيّ زمان عليى الرغم من أنها كانت تستطيع أن تصف بشكل بدائي حركة أيّ كوكب بـشكل عام. وهذه كانت أيضًا حال هيئة البطروجي التي فـشلت في مطابقة حركات الكواكب المرصودة. وربما كان هذا هو الــسبب الوحيد الذي أبقى محاولة البطروجي اقتراحًا غريبًا لم يطوّره علماء الفلك اللاحقون أكثر من هذا الحدّ. إذ لا أعتقد أنَّ أحدًا من علماء الفلك أو المنحمين، الذين كانوا بحاجة إلى حساب موقع الكواكب، كان يستطيع أخذ هذه المحاولة على محمل الجدّ من الناحية التطبيقية.

وعلى أسس أكثر جدّية، اضطرّ الراغبون في دعم التصور الأرسطوطاليسي للعالم أن يعترفوا بأنّ هذا العالم الأرسطوطاليسي ليس متناسقًا أصلاً. سوف نعود مجددًا إلى هذه المسألة الفلسفية في الفصول اللاحقة. أمّا الآن واستكمالاً للصورة في هذا الفصل فسنركز على استقبال التراث العلمي اليوناني في الحضارة الإسلامية، من خلال الإشارة إلى مدى اعتراضات علماء الفلك في العصور الإسلامية التي كانوا يتحضرون لإثارتها. فبالنسبة إلى أرسطو كان يفترض أن تكون حميع الأحسام والكرات والنجوم والكواكب السماوية مكوّنة من نفس العنصر الأثيري الأرسطوطاليسي البسيط. هذا ويفترض أن يكون هذا

العنصر إلهيًا، وبالتالي الأكثر بساطة من بين جميع العناصر، والقادر على أداء حسركة واحدة فقط هي الحركة الدائرية التي لا بداية ولا نهاية لها. نتسيجة لذلك، لم يشترك عنصر الأثير البسيط في عملية أيّ تركيب أو تسولًد أو فسساد كما هي حالة العناصر الأرضية الأخرى التي كانت تتحرك بحركات مستقيمة ومتعاكسة. فإذا أخذنا اقتراح أرسطو حرفيًا، وهسذا ما فعلم بعضهم، نتساءل عندها كيف تستطيع كرة تحمل السشمس، تمامًا كما يحمل الخاتم تاجًا، أن تصدر ضوءًا برّاقًا كضوء السشمس، مسن جزء واحد منها (حيث تقع الشمس)، فيما تبقى بقية الجسم كمادة كروية شفّافة زجاجية لا تصدر ضوءًا مماثلاً؟ وهل يمكن أن يحصل هذا الأمر حين يكون كلٌ من الشمس، والكرة التي تحملها، مكوّنتين من عنصر الأثير نفسه؟

واجه ابن الشاطر الدمشقي هذا العلم الأرسطوطاليسي من هذا المنظار أيضًا وبالمعنى نفسه. غير أنه طرح بطريقته الخاصة السؤال التالي: يما أنّ النجوم والكواكب مختلفة عن الكرات التي تحملها، كما هي حال الشمس التي تصدر ضوءًا فيما لا تصدر كرتما الحاملة لها أيّ ضوء، فلا مسناص من أن يعترف أوسطو بأنّ العالم ليس بهذه البساطة ولا بد من أن يكون فيه نوع من التركيب. وبما أنّ علماء الفلك الأرسطوطاليسيّين كانوا يعرفون أنّ بعض النجوم الثابتة أكبر بكثير من أكر من عنصر واحد، عندها ينبغي القبول أيضًا بالتركيب في أفلاك التداوير الصغار نسبة. وهكذا يستنتج ابن الشاطر بأنه يحق له أن يسمح بالتركيب أن يسمح بالتركيب في أفلاك التداوير تمامًا كما كان على أوسطو أن يسمح بالتركيب في أفلاك التداوير تمامًا كما كان على أوسطو أن يسمح بالتركيب في أنسخوم الثابتة. ثم أضاف أنه قد يصح رأي أوسطو وأتباعه حول

عدم القبول بخارجات المراكز، إلا أنهم قد أخطأوا جميعًا في ما خص عدم القبول بأفلاك التداوير. فمن هذا المنطلق ذهب ابن الشاطر إلى بناء هيئات رياضية معقدة للغاية لتحلّ مكان هيئات بطلميوس ولكنها كانت مفروضة في الوقت عينه بألا تتضمن أية كرة خارجة المركز. وقد دافع عن نفسه قائلاً أنه غيّر افتراض أرسطو كي يثبت أن الكون لم يكن بسيطًا ومتناسقًا كما اعتقد أرسطو، بل كان مكوّنًا من عناصر معينة. في الواقع، يشكّل افتراض ابن الشاطر الجديد الافتراض الوحيد، الدي أعرفه، الدي كان يواجه افتراضات أرسطو بمجموعة من افتراضات أرسطو بمجموعة من افتراضات، الخاصة به. وينبغي أن يكون لهذا الأمر تداعيات فلسفية خطيرة حين نأخذه في سياق الهيار الكون الأرسطوطاليسي تدريجيًا الذي توج أخيرًا بضربة نيوتن القاضية.

كذلك ينبغي اعتبار الرياضيات كحالة خاصة في سياق الصدام مسع التراث العلمي اليوناني وسياق علاقة علم الفلك بالعلوم الأخرى. ولا يعود الأمر في ذلك إلى أن علماء الفلك استخدموا فرع المعرفة هذا بكئرة، أو لأنه شكّل علمًا برهانيًا بامتياز فحسب، وإنما لأن علماء الفلك السذين انستقدوا علم الفلك البطلمي، ومن خلال اقتراحاقم الساملة لهيئات بديلة، بدأوا يستكشفون طبيعة فرع الرياضيات أيضًا النشاملة لهيئات بديلة، بدأوا يستكشفون طبيعة فرع الرياضيات أيضًا النتائج الرصدية نفسها. والحالة المعيارية في هذا المجال تبقى نظرية أبولونسيوس السبي استخدمها بطلميوس ليبين أن كلتا الهيئتين تطابق الأرصاد نفسها، إمّا من خلال هيئة خارج المركز أو هيئة الحامل موافق المركز والتدوير. كان بطلميوس يعي أنّ هاتين الهيئتين الرياضيتين توفيان حسق الأرصاد نفسها، فاختار هيئة خارج المركز فقط بسبب بساطتها لألها تقوم على حركة واحدة وفقًا لقوله.

ما لم يقله بطلميوس هو أنّ كلتا الهيئتين، خارج المركز والتدوير، كانـــتا تنتهكان الكوسمولوجيا الأرسطوطاليسية. فافترضت هيئة خارج المركز وجود مركز ثقل ثابت مختلف عن مركز الأرض؛ وهو أمر غير مقبول، فيما افترضت هيئة التدوير مركز ثقل في المجال السماوي كما وصفنا آنفًا وهو غير مقبول أيضًا.

أما علماء الفلك اللاحقون، الذين لم يكن لهم اهتمام شخصي بالدفاع عن الكون الأرسطوطاليسي بشكل أو بآخر، فيعون حسنات وسيئات هذه الهيئات، واتبعوا اختيار بطلميوس للهيئات الخارجة المراكز. وكان ابن الشاطر الوحيد الذي اعترض على خارجات المراكز وتفادى استعمالها في إعادة صياغته لعلم الفلك.

وما لم يُقَل أيضًا كان ذكر أهمية علم الرياضيات وأهميته بالنسبة إلى النظرية الفلكية. كيف كان على المرء أن يختار الهيئة الرياضية الفضلى خاصة حين كانت عدة هيئات تتطابق مع المعلومات الرصدية تمامًا كما كانت تفعل نظرية أبولونيوس؟ لقد رأينا مثلاً كيف خضع العرضي للاستخدام البطلمي للرياضيات ولم يثر أية شكوك في هذا الجال. وقد شعر أنه مجبر على تقديم نظرية رياضية غير موجودة في النصوص اليونانية واستخدامها لمطابقة الأرصاد في هيئة أفضل بكثير من هيئة بطلميوس الرياضية هيئة بطلميوس الرياضية للكواكب العليا. غير أنه لم يذهب أبعد من هذا الحدّ.

لم يتوقف علماء الفلك عن التفكير في الصلة بين الرياضيات وعلم الفلك، إلا حين بدأوا يلاحظون وجود العديد من الهيئات الرياضية التي تؤدي إلى النتائج نفسها؛ أي مطابقة الأرصاد بالجودة نفسها. استخدم عالم الفلك شمس الدين الخفري (المتوفّى عام 1550) في القرن السادس عشر هذا الفهم الجديد للرياضيات إلى أقصى حدّ حيث قدّم في وصف

الهيئات الجديدة التي طورها هو وغيره، عدة هيئات للحركات الكوكبية نفسها. هذا يعني أنّه قدّم عدة بدائل رياضية وكانت جميعها تستطابق مع الأرصاد نفسها بالطريقة نفسها. ففي حالة حركات كوكب عطارد، مثلاً أورد الخفري أربع هيئات رياضية جميعها تؤدي إلى النتائج الرياضية نفسها وتنطبق بالتالي مع الأرصاد بالطريقة نفسها. وقد قال إنّه قدّم هذه الهيئات الواحدة تلو الأخرى كوجوه مختلفة للنظر إلى الواقع الطبيعي نفسه. فما يُظهره هذا الفهم الجديد هنا وبشكل واضع هو أنّ الرياضيات أصبحت على يد الخفري مجرد لغة تسمع لعالم الفلك بوصف الواقع الطبيعي نفسه بطرق مختلفة للغاية (91).

الخاتمة

توضح هذه اللمحة السريعة أنّ التراث الفلكي اليوناني، لا سيّما التراث الذي مثلته أهم النصوص (أي نصوص بطلميوس)، لم يُحفظ في الحضارة الإسلامية كما يؤكّد الناس غالبًا، بل استقبل بتقييم نقدي منذ السبداية. وشكّلت بعض نواحي هذا التراث مواضيع حدل كبير بدءًا بتصحيح المترجمين للأخطاء الواردة في النصوص اليونانية، مرورًا بإعادة التقييم النقدي للنتائج المرصودة التي أدّت إلى تغيير معايير هذا التراث الفلكية والأكثر أساسية، مرورًا بإثارة الاعتراضات ضدّ هذا التراث بسبب إهماله مقدّماته الفلسفية الطبيعية المتحذّرة في التراث الأرسطوطاليسي، إلى الاعتراضات النظرية على هذا التراث بسبب افتقاره إلى التناسق الشامل، وصولاً إلى الاعتراضات النظرية التي أثيرت بالنسبة إلى أسسس علم الفلك الفعلية، وكيفية بناء العلم، وما هي المكوّنات الأقل أهمية من مكونات أخرى، وما هي العلوم الأخرى التي استخدمت فيه وإلى أيّ حدّ. جميع هذه الأمور كانت محطّ نقاش حي.

بدءً ببدايات هذا الجدال، إنّ أهم مظهر من مظاهره أنه كان يقام مسع أعمال العلماء اليونانيين الأقدمين؛ وهي ظاهرة تؤكد افتراضاتنا السابقة حسول نقص التطور العلمي في الثقافتين المعاصرتين البيزنطية والسساسانية. إذ لم تُوجّه أيّ من الانتقادات التي أشرنا إليها حتى الآن ضدّ العقيدتين البيزنطية أو الساسانية، بل كانت بكليّتها موجّهة مباشرة ضدّ بطلميوس وجالينوس وأرسطو وغيرهم. وأهم ميزات هذا الصدام مسع التراث اليوناني، كان عبارة عن مواجهة مع الكتّاب الكلاسيكيين وهكذا أعادت هذه المواجهة الأفكار الكلاسيكية إلى التداول في الوقت عيسنه الذي كان يتم رفضها وتغييرها. ولأنّ هذا النقاش لم يكن نقاشًا عيارة البيزنطين المعاصرين، فذلك يؤكّد بحددًا أنّ مسوجّهًا ضدّ الكرّاب البيزنطين المعاصرين، فذلك يؤكّد بحددًا أنّ الحضارة البيزنطية لم تكن متطورة لدرجة يمكن الاحتكاك بما كما قلنا مرارًا في السابق.

ثانيًا، حصلت هذه المواجهة في سياق قوى اجتماعية معقدة حدًا مخــ تلف بعــ ضها عن بعض لأسباب سياسية واجتماعية، وكانت فقط بشكل ثانوي موجّهة ضدّ العلوم نفسها. وكما رأينا أيضًا كانت العلوم والفلــ سفة، اللــ تان استوردهما الحضارة الإسلامية، على صلة مباشرة بالموقــ ع الاجتماعــي للذين سعوا إلى استيرادهم؛ وهم عادة مرتبطون بموقـع سياســي واقتصادي. فكان نجاح هذه الجماعات الداعمة لهذه النــ شاطات أو فــ شلها، العنصر الذي يحدّد فرصهم الأحيرة بأن ينالوا القبول أو الرفض في الحضارة الإسلامية المستوردة.

ثالثًا، كان السعي خلف المصادر الفلسفية والعلمية اليونانية عائدًا إلى الجدال الحاصل ضمن الحضارة الإسلامية إثر إصلاحات عبد الملك، كما سبق وكررت مرارًا، ولم تكن هذه المصادر قد وحدت بالصدفة من خلال احتكاكات بريئة بين الحضارتين. وبحرد اختيار مجموعة معينة

من النصوص للترجمة عن سابق قناعة وتصميم، الأمر الذي أسماه صبرة ومن قبله لوميرل بالاستملاك، لأنها كانت تخدم هدفًا معينًا في الجدال الذي كان قائمًا، ترك هو الثاني أثره على طريقة قبول هذه النصوص أو رفضها في الحضارة المستوردة. وهكذا، فالنصوص اليونانية المترجمة إلى اللغة العربية دعّمت فقط بعض التوجهات الموجودة مسبقًا، من دون أن تحدث توجهات جديدة خاصة بها، إلا، وبطرق غير مباشرة، حين بدأت هذه النصوص تنشئ مدارس فلسفية في القرون اللاحقة.

رابعًا، بما أنّ بعض هذه الكتب التي كان يتم استيرادها خلال القرن التاسع والعاشر، كانت غالبًا تعود كتابتها إلى ما قبل تلك الفترة بزهاء 7 قرون، وحتى إلى أكثر في بعض الحالات، فلذلك كان محتواها العلمي قد عفى عليه الزمن بمعنى أن الأخطاء التي كانت تتضمنها نتيجة الأقدار التقريبية التي أخذ بها أولاً تضخمت أكثر مع مرور الزمن. وعلى سبيل المثال، فإنّ أخطاء بطلميوس التقريبية الصغيرة، الناتجة عن مقارنة أرصاده بأرصاد هيبارخوس الذي عاش قبله بحوالى قرنين من الزمن، تضخمت قيمتها بعد مرور حوالى 7 قرون، ولذلك كان يجب أن تعاد مراجعتها في بغداد في القرن التاسع. ومن هذا المنظار بالذات، يمكنا أن نفهم لماذا كان من السهل ملاحظة الفروق بين نتائج القرن وغيرها من جهة، وبين نتائج بطلميوس التي تم تحديدها قبل ذلك بسبعة قرون من جهة أخرى.

حامسًا، بغض النظر عما إذا كانت هذه النتائج قد استقيت من المصادر اليونانية مباشرة، أو عدّلتها الأرصاد الجديدة، فهي لطالما استعملت في الصراع الذي كان قائمًا بين داعمي "علوم الأوائل"، الذين كانت علاقتهم بالسلطة تستند على تلك النتائج بشكل مباشر

من جهة، وداعمي التوجّه الإسلامي الكلاسيكي، الذين كان وصولهم إلى الـسلطة مـنوطًا بإجـادهم اللغة العربية. وبما أنَّ هذه المنافسة الأساسية بين هذين الفريقين أنتجت منافسة أخرى بين العلماء أنف سهم الذين كانوا هم بدورهم يحاولون أيضًا تثبيت أقدامهم في مرافق الـسلطة الـسياسية التي وظفتهم أصلاً، أصبح كلُّ عالم من العلماء اللذين كانوا يسعون إلى استملاك النصوص اليونانية قلقًا بــسبب هاتين الجموعتين اللتين كانتا تراقبان عمله: فمن جهة، كان هناك العلماء الذين أرادوا استثمار هذه الكتب التي حصلوا عليها ليستخدموها بالتالي للتنافس على مناصب الدولة نفسها، ومن جهة أخرى كان هناك الدّاعون إلى اعتماد إتقان اللغة العربية كوسيلة إلى الـسلطة لأن هـذه اللغة كانت مرتبطة أصلاً بالعلوم الدينية وكانت الحاجمة إلىها كبيرة جدًا. وتفسّر هذه الظاهرة السبب الذي دفع شخصًا كالحجّاج بن مطر إلى التأكد من استخدام لغة عربية سليمة في ما قام من ترجمته، وأن يصحّح محتوى النصوص التي كان يترجمها من وجهة النظر العلمية كي يكون عمله أفضل من عمل بقية المترجمين الذين كانوا يترجمون أحيانًا حتى الأخطاء الواردة في النص. وقد يفسّر هذا الأمر أيضًا السبب الذي من أجله لم تكن ترجمة الحجّاج هي الترجمة الأولى وأنها كانت على الأرجح تحسينًا لنسخة أقدم كما يرى النديم. إضافة إلى ذلك، فإن ترجمته استعانت بعدد أقل من الكلمات المنقولة بلفظها الأصلى في اللغة اليونانية من الترجمة التي قام بها إسحق بن حنين بعده بحوالي خمسين سنة؛ وهي إشارة واضحة إلى أنَّ هذا التـنافس اللغوي قد خفٌّ في زمن إسحق، وتحوَّل إلى نوع آخر من التنافس الذي يرتكز على الصلة الإثنية والدينية من النوع الذي غالبًا ما تشير إليه الحركة الشعوبية.

وكذلك يمكن اعتبار مهاجمة الغزالي اللاحقة لحتمية الفلسفة السسبية اليونانية كتكملة للجدل ضد حتمية أرسطو الأخرى التي تطلّبت أن تكون الأرض ثابتة في مركز العالم وأن يكون هناك التزام تام بالعالم الأرسطوطاليسي الذي لم يتقيّد به بطلميوس دائمًا. بتعبير آخر، لم يستطع النين رأوا في أعمال أرسطو فلسفة حتمية بامتياز، أن يتحمّلوا تناقضات بطلميوس وأطلقوا بالتالي سلسلة من المهاجمات ضد تناقضات، غير أن المعسكر الديني وفي مقدّمته الغزالي، اعتبر أن هؤلاء قد بالغوا في حتميّتهم في مسألة السببية مثلاً. وبذلك يمكن القول إن اعتراضات علماء الفلك العاملين في العالم الإسلامي على علم الفلك العراضي النين القول الشابطلمي، كان يحرّكها علماء الفلك الأرسطوطاليسيون التقليديون البطلميي، كان يحرّكها علماء الفلك الأرسطوطاليسيون التقليديون أرادوا أن يفهموا أرسطو بطريقة أقل تعقيدًا؛ أي بالطريقة نفسها تقريبًا التي فهم بطلميوس فيها أرسطو.

كذلك يمكن عد الجدل الذي تجلّى في أدب الشكوك، والذي رأينا منه الكثير، كجزء من ظاهرة أكبر بكثير تشمل المهاجمات الدينية لعلم التنجيم اليوناني والأخطاء الرصدية والأخطاء الطبية إلخ... حيث تطورت فروع المعرفة هذه تحت المراقبة المكتّفة للأعداء من الخارج، الذين تنافسوا على مصادر السلطة، والذين كانوا يملكون الحقّ بالمطالبة هذه المصادر، ومن الأعداء في الداخل الذين تنافسوا على لقب العالم الأفضل الذي يحصل على وظيفة حكومية.

ففي ميثل هذه البيئة المعقَّدة، وُلدت حقول جديدة من المعرفة كميثل علوم الهيئة والفرائض والميقات لترضي رغبة التنافس مع أعداء الخارج الميتالين إلى التفكير الديني ولتأسيس حقول معرفية جديدة باستطاعتها أن تنافس العلوم القديمة التي كان يدعو إليها أعداء الداخل

إذا حاز التعبير. ففي هذه البيئة أصبح علم الهيئة علمًا مقبولاً دينيًا كما أصبح في الوقت عينه علمًا أكثر دقة استطاع أن يقود الصراع مع علم الفلك اليوناني ليثبت في نهاية المطاف تفوقه العلمي ومكانته الدينية.

ويمكنا أن نفهم أيضًا هذا الإصرار على الدقة العلمية في هذه البيئة نفسها، كأحد الدوافع التي تجلّت في تشديد علماء الهيئة على التناسق الداخلي للعلم الذي أشير إليه سابقًا؛ وهو تشديد تميّز به تراث علم الهيئة على طوال تاريخه الطويل. ويبدو أنّ علماء الهيئة كانوا يحاولون المحافظة على تفوّقهم المزدوج على علماء الفلك الآخرين كمؤلفي الأزياج مثلاً من خلال بقائهم أكثر صرامة في متطلبات التناسق العلمية ومقبولين دينيًا من قبل المحتمع بأكمله. وقد سجّلوا في هذا المحال نجاحًا كبيرًا حيث استمرّ تعليم فرع معرفتهم لزمن طويل امتد حتى الفترة الحديثة وأحيانًا ضمن المؤسسات الدينية التعليمية.

حين نلاحظ الدافع المزدوج لمهاجمة التراث اليوناني، نتوقع أن يكون لهذه الظاهرة آثار مشابحة أيضًا على حقول معرفية أخرى. فحين نأحذ حقل الطبّ مثلاً، ترانا نتوصّل إلى نتائج مشابحة للغاية. لقد سنحت لنا الفرصة للاستشهاد بنص أبي بكر الرازي، حيث اعترض على نظريات جالينوس وذهب إلى أبعد من ذلك ليؤلف كتابًا علميًا دقيقًا في الفرق بين الجدري والحصبة، وهو الفرق الذي كان جالينوس يجهله على ما يبدو على الرغم من محاولات الوازي للاعتذار إليه.

كذلك ظهرت هذه الروح النقدية أيضًا في عمل عبد اللطيف السبغدادي (المتوفّى عام 1231)⁽⁹²⁾ الذي زار مصر في بداية القرن المثالث عسشر، والذي وجد نفسه أيضًا على خلاف مع جالينوس بالنسسبة إلى بعض المسائل الطبية. ففي رسالته التي دوّن فيها مشاهداته في مسصر يسروي لنا أنه واجه صعوبة كبيرة في تفسير بعض المسائل

التشريحية لطلابه، الذين واجهوا هم بدورهم صعوبة في فهمها "لقصور القـول عـن العيان" على حد تعبيره، أو لأنّ "الحسّ أقوى دليلاً من الــسمع"، كما يقول أيضًا (93). ولا ينبغي أن يكون هذا الأمر مفاجئًا لأنَّ التشريح لم يكن يمارس عادة في العصور القديمة. غير أنَّ البغدادي قال إنه استفاد من مرض الطاعون الذي أصاب مصر في ذلك الزمن، وذهـب مـع طلابه لرؤية أكداس الهياكل العظمية التي كانت لا تزال ممدّدة على أطراف مدينة القاهرة. عندها يروى ا**لبغدادي** أنه لاحظ أنّ عظم فك الهياكل العظمية كان قطعة واحدة بدلاً من اثنتين كما ظنّ جاليسنوس. ثم يستابع السبغدادي ليقول إنّه أعاد الامتحان مرارًا، وفي هياكل عظمية مختلفة، وكان دائمًا يجده قطعة واحدة. ثم يقول إنّه سأل أناسًا من الذين كانوا برفقته ومن الذين لم يكونوا معه، وأنَّهم جميعًا وافقوه الرأي بأنّه قطعة واحدة. عندها يقول إنّه قطع وعدًا بكتابة رسالة يصف فيها الفروق بين ما رآه وما قرأه في كتب جالينوس. ولكنه استمرٌّ يقول إنّه بقي يحقّق في المسألة في مقابر من مختلف العصور ليعرف ما إذا كان هذا العظم ينقسم مع مرور الزمن. وعلى الرغم من أنــه كان يرغب كثيرًا بالحفاظ على نصّ **جالينوس،** غير أنه لم يجد أيّ انقسام.

ويروي البغدادي نفسه في مكان آخر أيضًا أنَّ تحقيقه الخاص به أتسى مخالفًا لتعاليم جالينوس، ولكن بعد أن كرَّر الامتحان مرارًا تأكّد من صحّة نصوص جالينوس.

تنتمي نصوص ابن النفيس المعشقي (المتوفّى عام 1288) المذكور سابقًا إلى الفئة نفسها من حيث ميلها لمحاولة إنقاذ النصوص اليونانية من جنوفها، إذا صحّ التعبير، ولكن لا تتوانى في الاعتراض عليها حين يكون هناك دليل أفضل على خطأها. وينتمى اكتشاف ابن

النفيس لمرور الدم من القلب إلى الرئتين، إلى تراث الرازي والبغدادي نفسهما ويدل على الثقة بالنفس التي لا بد أن يكون قد شعر بها العلماء العمليون في العالم الإسلامي، خصوصًا حين بدأوا يلاحظون انكشاف سلسلة بأكملها من الأخطاء في النصوص العلمية اليونانية الكلاسيكية، وحين بدأوا هم أيضًا يثقون بما كانوا يرونه بأمّ العين.

شهدت فروع معرفية أخرى تحوّلات مشاهة من حيث تمكّنها من تنظيف أخطاء التراث اليوناني، قدر الإمكان، ولكنها ذهبت إلى أبعد من ذلك بأن استطاعت أن تبني حقولاً برمّتها لم يكن العلماء اليونانيون يعرفونها. ويبدو أنّ فرع الرياضيات تحديدًا تلقى دعمًا مثيرًا جدًا للاهتمام أثناء القرن السادس عشر، حين تمكّن عالم من أمثال الخفوي (المتوفّى عام 1550) أن يوضّح أخيرًا علاقته بعلم الفلك وأن يتفهم أنّ الرياضيات لم تكن سوى مجرّد أداة تستعمل لوصف الظواهر الطبيعية وأهًا لا تنطوي على الحقيقة بذاتها.

إنّ الانتقاد الوحيد الذي لم نتعرض له حتى الآن بالتفصيل على الإطلاق في هذه العجالة، هو الانتقاد الضمني الذي غالبًا ما كان يرد في مختلف محاولات أحيال من علماء الفلك الذين حاولوا إصلاح علم الفلك البطلمي من خلال بناء هيئات رياضية جديدة تعكس حقيقة الأرصاد، والأسس الفلسفية الطبيعية الصحيحة بطريقة أكثر تناسقًا. وهذا ما سيتم اكتشافه في الفصل الذي سيتناول الهيئات غير البطلمية كما وعدت سابقًا.

لا يبدو أنّ الحضارة الإسلامية قد أنتجت نقدًا فلكيًا دقيقًا من السنوع الذي يشكّك بالأسس الطبيعية الفلسفية لعلم الفلك. وعلى الرغم من أنّ بعض المعارف الكوسمولوجية التي كانت مستوحاة من الدين تسناولت في الواقع هذه المسألة، غير أنّ أيًّا من علماء الفلك الذين أعرفهم

لم يعتمد وجهات النظر هذه أو سعى لتفسير المضامين الفلكية التي كانت تنطوي عليها مثل هذه المعارف. ولم يأت رفض الكوسمولوجيا الأرسطوطاليسية إلا متأخرًا في تاريخ علم الفلك، ولكن بعد صراع طويل ومضن استهله العلم الحديث في ظلّ ظروف مختلفة تمامًا عن الظروف التي كانت سائدة في الحضارة الإسلامية.

ملاحظات الفصل الثالث

- (1) راجع الفصل الأول. يتوجب ملاحظة أن الاستيعاب المبكر للتعابير الطبية والصيدلانية السنـــسكريتية والفارســية قــد يكون قد تم قبل ولاية المنصور. على الصعيد التقني الفلكــي، ظهرت معظم المادة التي نناقشها في هذا الفصل في Encyclopedia for الفلكــي، ظهرت معظم المادة التي نناقشها في هذا الفصل في الشد ورجيس مورلن، the History of Arabic Science وكــذلك مؤخرًا في the History of Arabic Science وكــذلك مؤخرًا في Scienza, ed. Santo Petruccoioli, Roma, 2001, v. III, 2002, pp. 198-213.
 - (2) Gutas، ص 30، 44 وأمكنة أخرى متعددة.
- (3) قد يغير البحث المستقبلي هذا الرأي لكي يسمح بما تقدمه من ترجمات التراث الهيلينية الهيلينية. راجع مثلاً، "Les Rasāil" حول الترجمات الهيلينية وعلى الأغلب التي استخدمت تعبير "النقل القدم" للكثير من المصادر العلمية والفلسفية الهيلينية وللإشارة إلى الترجمات المبكرة التي قد تكون قد أنجزت خيلال فترة 100 سنة ممتدة من عهد إصلاحات عبد الملك حوالى عام 705م. حيى النصف الأول من القرن التاسع. حول "النقل القدم"، راجع الفهرست، ص 125، 411 وأمكنة أحرى متفرقة.
- (4) شهد آخر عهد الأمويين ازدياد الانتفاضات في المقاطعات الشرقية التي كانت تحكم من معسكرات الجيش في العراق. واتخذت بعض هذه الانتفاضات شكل شورات كبيرة. وعلى الرغم من ألها وصلت إلى ذروها باستيلاء العباسيين على الحكم فإن الثورات السابقة لها مثل ثورة المختار والموالي (موسوعة الإسلام EI) ج 6، ص 874 وما يلي) يجب ألا ينظر إليها بخفة. القاسم المشترك الذي كان يجمع بين هذه الحركات هو أن قيادها لم تكن إلا في النادر غير عربية، إلا أن القيادات العربية غير الراضية عن الأمويين كانت ناجحة في استغلال عدم الرضى المنتسر بين الجنود الفرس بالإجمال. وكان عدم رضى العنصر غير العربي في الولايات الشرقية متعلقاً أيضًا بالصعوبات التي كان قد بدأ يشعر بها أولئك الذين الهمه فهموا ما يعنيه إقصاؤهم عن أعطيات الديوان عندما أخذت وظائف الديوان تنستقل باستمرار إلى أيدي الذين برروا جدارهم لتبوء السلطة بواسطة معرفتهم باللغة العربية والسي لا بد أن تكون قد اتخذت، في بعض الأوقات، شيئا من التحديد العرقي، الأمر الذي سمح في ما بعد ببروز الشعور والحركة الشعوبية.
- (5) القفطي، ص 35 وما يلي، هنا يجب أن نذكر أيضًا المراجع الشبيهة "بنقل قديم"، والتي ذكرها النديم في الفهرست ص 404-410، في ما يتعلق بالتراث الأرسطوطاليسي الذي قد تكون تمت ترجمته بالتزامن مع ترجمات ابن المقفع.
 - (6) الفهرست، ص 437.

- (7) القفطي، ص 171-171.
- (8) Bergstrasser، ص 11 وفي أماكن متفرقة.
 - (9) الفهرست، ص 401-409.
- (10) الجــاحظ، عمرو بن بحر (869)، كتاب البخلاء، بيروت، (لا.ت.)، ج. 2، ص 4 وما يلي.
- الذي ظل مهملاً لمدة طويلة، اهتمام صديقي الذي طل مهملاً لمدة طويلة، اهتمام صديقي ورميلي دافيد كينغ الذي خصص عدة دراسات ستساهم بالتأكيد على إعادته David King, In Synchrony with the Heavens: اللي الحياة. راجع عمله الهام، Studies in Astronomical Timekeeping and Instrumentation in Medieval Islamic Civilizations, vol. I: The Call of the Muezzin, Leiden 2004; vol. II, Instruments of Mass Calculations, Leiden, ولا شك أن "علم الفرائض" ينتظر اهتمامًا محائلًا عمالًا عما
- (12) تم الحفاظ على عدة نسخ من ترجمة الحجاج لكتاب المحسطي من بينها نسخة غير كاملة في المكتبة البريطانية حيث حرى الإشارة إلى الحساب القمري المحيح. Add. 7474, fol. 75r هذا المقدار حرى البحث فيه أكثر في مقال نشر أحيرًا: Bernard Goldstein, "Ancient and Medieval Values مقال نشر أحيرًا: for the Mean Synodic Month", Journal for the History of Astronomy 34 (2003) 65-74.
- Asger Aaboe, "On the Babylonian Origin of some Hipparchian (13) parameters", *Centaurus* 4 (1955-56), pp. 122-125.
- (14) إن فكرة مرور الزمن الذي يساعد على تدقيق القيم الناتجة عن الأرصاد كانت معروفة لدى بطلميوس، الجسطى، (1، 1)، Toomer، ص 37.
 - Kennedy, Survey, p. 146 (15). وأمكنة أخرى متفرقة.
- (16) الفرغاني، ابن كثير، جوامع النجوم، أمستردام، 1669، نص عربسي، ص 49 50، 53، 58، 60، 74.
- (17) استخدم هذا المقدار بصورة واسعة في المصادر العربية كما ذكرنا في الفصل الأول وكذلك قياس 23؛ 30 وفي بعض الأحيان 23؛ 35. راجع، Survey, p. 145 وأماكن أخرى متفرقة.
- (18) هنا أيضًا يأخذ الفرغاني، جوامع، ص 49، عفهوم حركة أوج الشمس، متفقًا بذلك مع المحدثين ومتعارضًا مع بطلميوس.
- (19) لم يتم دراسة هذا "الزيج" بشكل كاف. وقد لخص فقط في Kennedy, Survey، م يتم دراسة هذا "الزيج" بشكل كاف. وقد لخص فقط في 147–143.

- المخالفة لبطلميوس الذي يستخدم مبلغ 23:2، الزيج المأموني الممتحن، مكتبة الأسكوريال، المخطوط العربي، 927، ص 13.
 - (20) القفطي، ص 351-354.
- Dictionary of Scientific Biography (21)، ص 352– 354، ص 352 مادة، الخجندي.
- Debarnot, Encyclopedia for the History of Arabic Science, (22) 503-504.
- "The Determination of the Solar Eccentricity and Apogee" صليبا، (23) According to Mu'ayyad al-Dīn al-'Urḍī (d. 1266 A.D.)", Zeitschrift fur Geschichete der Arabisch-Islamischen Wissenschaften, 2 .207–187 صليبا، تاريخ، ص 187–187). أعيد نشرها في صليبا، تاريخ، ص
 - (24) المحسطى، المقالة الخامسة. الفصل الرابع عشر.
 - (25) الطوسي، نصر الدين، تحرير المجسطي، India Office, Loth, 741, fols. 27v-28r
 - (26) صليبا، *تاريخ،* ص 233 وما يلي.
- (27) ابن الشاطر، كتاب نمايات السول في تصحيح الأصول، \$27) ابن الشاطر، كتاب نمايات السول في تصحيح الأصول، \$139, fol.3r
 - (28) لا تزال عناوين هذه الأعمال محفوظة في الفهرست، ص 141.
- (29) لقد قامت مؤخرًا لوريل براون بتقليم رسالة دكتوراه في جامعة كولومبيا، نسيويورك 2009، تشمل تحليلاً تفصيليًا لهذا النص وأثره على التراث النقدي العربي الذي كان قد بدأ يتشكل خلال القرن العاشر، وعلى الثقافات الأخرى وخاصة عصر النهضة الأوروبية.
 - (30) الصوفي، عبد الرحمن (ت. 986)، صور الكواكب، حيدرآباد، 1953.
 - (31) الصوفي، صور، ص.78، 218، وأماكن أخرى متفرقة.
- (32) إذًا، من غير المستغرب وجود نسخ كتاب الصوفي هذا ضمن مقتنيات معظم المكتبة البريطانية. راجع مثلاً النسخ العديدة الأساسية مثال المكتبة البريطانية، راجع مثلاً النسخ العديدة التالية، من بين نسخ أخرى متعددة، في المكتبة البريطانية، Or 5323, Or التالية، من بين نسخ أخرى متعددة، في المكتبة البريطانية، 7488.
- Neugebauer, History of Ancient وفي الفصل 13، والمحسطي المقالة الأولى، الفصل 13، وفي Mathematical Astronomy، ص 26 وما يلى.
- (34) صليبا، تريخ، ص 143-160، والنص العربي الأصلي الوارد في مخطوط تحرير الجسطي، المكتبة الوطنية الفرنسية، باريس، عربي رقم 2485 ورقة 7و، السطر 1-2.

- Morelon Régis, "Eastern Arabic Astronomy between the راحت (35) Eighth and the Eleventh Centuries", *Encyclopedia of the History* .Debaront, "The Zij" ومن (135) of Arabic Science, esp. pp. 31-34
- (36) شهدنا في ما مضى عملية مماثلة في حقل الرياضيات حيث وجدنا المترجم قسطا بن لسوقا يستخدم تعابير علم الجبر في زمنه ضمن ترجمته Rashed, L'Art de السيق لم تكن تحتوي على تعابير مماثلة باليونانية. راجع: L'Algebre de Diaphont
 - (37) صليبا، تاريخ، ص 208 وما يلي.
- On the Heavens I&II, ed. Stuart Leggatt, ونسلو نفسه في المركز المحالة (38) Aris & Philips warminster, 1995, II, 3 [286a 12-20] يكون جسم العالم كله مثل ذلك؟ لأن جزءًا من الجسم الذي يتحرك على دائرة يجب أن يبقى في وضع ثابت ذلك الجزء الواقع في المركز لكن ليس بمقدور أي جزء من هذا الجسم البقاء ثابتًا سواء عمومًا أو في المركز لأن حركته الطبيعية ستكون، في الواقع، باتجاه المركز ولكنها تتحرك بالطبيعة حركة دائرية. ولن تكون حركته دائمة حيث إن لا شيء معاكساً للطبيعة يمكن أن يكون دائمًا. أما الحركة المعاكسة للطبيعة فتأتي بعد الحركة المطبيعة وهي تحل محل هذه الأخيرة في عملية الصيرورة. هكذا، المحب أن يكون هناك أرض لأنها ترتكز على مركز. ولنفترض هذا الآن ولكننا سنبرهنه لاحقًا".
- وفي [13-296b21] II, 14 يقول: "من الواضح، إذًا، أن الأرض يجب أن تكون في المركب و ولكن أيضًا لأن الأتسباب المعطاة فحسب، ولكن أيضًا لأن الأنقسال السبي ترمى إلى أعلى بقوة تعود إلى النقطة نفسها حتى ولو أن القوة الدافعة لها إلى أعلى وصلت إلى مسافات لا الكائمة".
- George Saliba, "Greek Astronomy راجع أحدث خلاصة لهذه المسائل في (39) and the Medieval Arabic Tradition", American Scientist, July-August 2002: 360-367.
 - (40) صليبا، "النقد العربسي المبكر".
- (41) انظر المحسطى، ترجمة الحجّاج، المكتبة البريطانية، رقم إضافي 7474، 1و-1ظ. هامش مضاف في الترجمة.
- (42) صليبا، تاريخ، ص 20 وما يلي، و Critique of Ptolemaic Astronomy in القنطرة، ج 22، 1999، ص 3–25.
 - (43) صليبا، تاريخ، ص 85 وما يلي.

- (44) المرجع السابق، ص 279. النص الأصلي ورد في كتاب قطب الدين الشيرازي، فعلت فلا تلم، مخطوط مجلس شوراي رقم 3944، ورقة 7و –7ظ.
- (45) ابــن الهيثم (ت. 1049)، الشكوك على بطلميوس، صبرة، أ.، شهابــي، ن.، القاهرة، 1971.
- F. Jamil Ragep, "Duhem, the Arabs, نظر ما كتب في هذا الحقل في، (46) 4and the history of Cosmology", Syntheses 83(1990): 210-214 Ragep, Nasīr, p. 47 nn.5 and 6
 - (47) ابن الهيشم، شكوك، ص 5.
 - (48) المرجع السابق، ص 5.
 - (49) المرجع السابق، ص 16.
 - (50) المرجع السابق، ص 16.
- (51) السنص العربيسي الأصلي من ترجمة إسحق كما ورد في مخطوط المكتبة البريطانية، رقم إضافي 7475، ورقة 67 و ,p. 443.
 - (52) ابن الهيثم، الشكوك، ص 26.
- Swerdlow, "Jabir Ibn Aflah's Interesting Method for Finding the (53) Eccentricities and Direction of the Apsidal line of a superior planet," in From Deferent to Equant, ed. D. King and G. Saliba, *Annals of the New York Academy of Sciences* 500 (1987): 501-512.
 - (54) ابن الهيثم، الشكوك، ص 33 وما يلي.
 - (55) المرجع السابق، ص 36.
 - (56) المرجع السابق، ص 38.
- (57) المرجع السابق. قام بطلميوس باستخدام عبارات مشابحة تمامًا لهذه في المحسطى المقالسة التاسعة، الفصل الثاني، إذ قال: "... لم ينكر ذلك، وأجريناه بحرى ما يُسسلَم علمًا منا بأن استعمال شيء تمّا ذلك سبيله ما لم يلزم من قبله فضل ذو قسدر يعتد به أصلاً، فليس يدخل ضررًا في الأمر المقصود له". ترجمة إسحق، مخطوط المكتبة البريطانية، رقم إضافي 7575، ورقة 264.
- (58) هـذه عيـنها عـبارة المجسطي كما وردت في ترجمة إسحق بن حنين. انظر المجسطي، اسـكوريال 914، 105و، ومخطوط المكتبة البريطانية، رقم إضافي 7575، ورقة 54و. هامش مضاف في الترجمة.
 - (59) ابن الهيثم، الشكوك، ص 38 وما يلي.
 - (60) ابن الهيثم، الشكوك، ص 41 وما يلي.

- (61) المرجع السابق، ص 44.
- (62) المرجع السابق، ص 46.
- (63) المرجع السابق، ص 47.
- (64) المرجع السابق، ص 59.
- (65) المرجع السابق، ص 60.
- (66) المرجع السابق، ص 57.
- (67) العرضي، الهيئة، ص 212.
- (68) ابن الهيثم، الشكوك، ص 54.
 - . (69) المرجع السابق، ص 62.
- (70) العرضى، المقدمة الإنكليزية ص 39، النص ص 218.
 - (71) ابن الهيثم، *الشكوك، ص* 63 وما يلي.
 - (72) صليبا، ت*اريخ، ص* 151.
 - (73) المرجع السابق.
- (74) المجسطى، المقالة الثالثة عشر، الفصل الثاني، تومر، ص 600.
- (75) صليبا، تاريخ، ص 153 والنص الأصلي حسب نسخة مخطوط لوث 741 مكتب المندي في المكتبة البريطانية، ورقة 58و، India Office, Loth, 741, fols.58r
- (76) الأخوين، الإشكالات في علم الهيئة، مكتبة النمسا الوطنية، فيينا، عربي رقم (76) الأخوين، 44-5و.
 - ."Al-Qushji's reform", pp. 161-203 صليبا، (77)
 - (78) أشير إليه في صليبا، *تاريخ، ص* 283 وما يلي.
- (79) مذكـــور في صليبا، تاريخ، ص 284 وما يلي. والنص الأصلي ورد في مخطوط طوبقابـــي، مجموعة روان، رقم 1996، إسطنبول، ص 90و.
 - (80) المرجع السابق، ص 285، والمخطوط ص 90و.
 - (81) صليبا، تاريخ، ص 285.
 - (82) المرجع السابق، ص 286.
- "A sixteenth-century Arabic Critique"; انظر المقالات التالية المبليباء (83) "A Redeployment"; "The Ultimate challenge"
 - (84) صليبا، تاريخ، ص 287 وما يلي.
- Copernican Astronomy in the Arab East: Theories of the (85) Earth's Motion in the Nineteenth Century", in *Transfer of Modern Science and Technology to the Muslim World*, ed. Ekmeleddin Ihsanoglu, Istanbul, 1992, pp. 145-155.
 - Saliba, The Astronomical Work of Mu'ayyad al-Din al-'Urdi. (86)

- (87) العرضي، ص 249 وما يلي.
- (88) المرجع السابق، ص 250 وما يلي.
- (89) راجيع النصوص المماثلة في ترجمة Leggatt المذكورة سابقًا وأضف إليها (89) Aristotle, On the Heavens, Loeb, 1939, repr. 1960, II, xiii
- (90) انظــر بــرنارد غولدستين، البطروجي، أصول علم الفلك: م 2، نيو هافان، 1971.
 - (91) صليبا، Redeployment.
- (92) روايــة عبد اللطيف البغدادي مأخوذة من كتابه *الإفادة والاعتبار، تحرير* أحمد غسان سبانو، دار ابن زيدون (بيروت) ودار قتيبه (دمشق)، 1984، ص 103 وما يلي.
- (93) حرفيًا كما وردت العبارة في رسالة عبد اللطيف يقول: "والحس أقوى دليلاً من السمع. فإنّ جالينوس وإن كان في الدرجة العليا من التحرّي والتحفّظ في ما يباشره ويحكيه، فإنّ الحسّ أصدق منه"، ص 274 من نسخة المخطوط المطبوع في لندن تحت عنوان:
- The Eastern Key: Kitāb al-Ifādah wa'l-I'tibār of 'Abd al-Latīf al-Baghdādī, translated into English by Kamal Hafuth Zand and John A. and Ivy Videan, London, 1964, George Allen and Unwin.

الفهل الرابع

علم الفلك الإسلامي يكوّن شخصيته الذاتية: الإبداعات المفصليّة

كما أننا بتنا نعرف نوعية ردود الأفعال الناتجة عن الصدام مع العلم السيوناني الذي وقع في الحضارة الإسلامية، أصبح بإمكاننا تقدير سياق الستطورات الفلكية بشكل أفضل، إذ ما زلنا نستخدم في الوقت عينه علم الفلك كنموذج لبقية فروع المعرفة التي مرّت دون شك في تحولات مسابحة. تسراوحت ردود الأفعال في علم الفلك بين التصحيحات البسيطة لما اعتبر خطأ في النص الأصلي، كما فعل الحجّاج في كتاب المحسطي، إلى تسصحيح المقادير الأساسية عبر استخراجها من أرصاد جديدة، مرورًا بانتقاد أساليب الرصد، كما حدث في حالة استخدام طرق رصدية جديدة كالتي سميت بطريقة الفصول، إلى الوصول أخيرًا إلى إثارة الشكوك حول مصداقية أسس التراث الفلكي اليوناني حين بدا بأن هذا الفلك كان ينتهك الأسس التي بني عليها في بادئ الأمر.

وإذا أضيفت جميع هذه التطورات إلى الأعين المتفحّصة التي كانت تنظر هما تلك المجموعات المتنافسة المذكورة سابقًا، من داخل المهنة وخارجها، نرى ألها أدّت إلى إثارة شكوك حول صحّة ذلك التراث الوارد من الخارج. وهذه النظرة النقدية أصبحت تشجّع بدورها علماء الفلك على الستعمق في هذه الشكوك وعلى إثارة مسائل تتزايد في

العمـــق، فيما استمروا في دراسة هذا التراث اليوناني على ضوء أبحاثهم الخاصــة. ففــي هذا المناخ الفكري يتضّح لنا جليًا لماذا أصبح علماء الفلك الأكفاء يرفضون أن يأخذوا علم الفلك اليوناني هذا على علاّته دون تمحيــصه أو تدقــيقه بشكل عميق. ونتيجة للتنافس الذي كانوا يتعرضون له في ما بينهم كان عليهم أن يثبتوا أنه كان باستطاعتهم أن يتوصلوا إلى نتائج أفضل من تلك التي كان اليونانيون قد توصلوا إليها، والتي كانت دائمًا تنتقد في تلك الفترة بالذات.

هـــذا لا يعــنى أن الأخطاء الحاصلة في المصادر الفلكية اليونانية، كانت بتلك الفداحة التي كانت تعجز معها على الإجابة عن الأسئلة البسيطة المطلوبة كمثل حساب الطالع وسائر الأعمال النجومية. لكن بدءًا من تلك المرحلة العبّاسيّة بالذات لم يعد يستطيع عالم الفلك المحترف من الاستمرار بمنافسة زملائه لو بقى يهتم فقط بمسائل بسيطة كهـذه. كـان علماء الفلك الجدّيون يضطرون إلى الإجابة عن أسئلة أكثر تعقيدًا من ذلك تطال انسجام الهيئات التي رسمها بطلميوس حول الأوضاع النسسبية للأجرام مع نتائج الأرصاد من جهة، ومع نظام أرسطو الكوسمولوجي السائد من جهة أخرى. لم تعد تكفيهم معرفة مواقع الكواكب للتنجيم، بل باتوا يريدون معرفة كيفية تحرّك الكواكب، وسبب تحرّكها، وسبب عدم انتظام دوراها وكيف يستطيع المرء أن يضبط هذه التغيرات. وتقوم هذه الأسئلة كلها على فرضيّة أن الكون مؤلَّف من كرات تتحرَّك في مكانها بسرعات ثابتة وفقًا لما اشترطه أرسطو. وقد أظهرت هذه الدرجة من الجدّية أن علم الفلك البطلمي كان مضطربًا وبحاجة إلى إصلاح جذري.

فمنذ كتابة محمد بن موسى بن شاكر رسالته الشهيرة، خلال النصف الأول من القرن التاسع، والذي تناول فيها قضية عدم القبول

بإمكانية وجود كرة تاسعة لها خصائصها المحددة، أصبح الوضع عندها جاهـزًا لإعـادة نظر كاملة بالصر على الفلكي اليوناني. وحين اكتشف لاحقًا أن الأسس الفيزيائية للهيئات التي وضعها بطلميوس لحركات الكواكب لا تستلاءم مع بياناته الرياضيّة، الأمر الذي ورد سابقًا في انتقادات ابن الهيشم، تحوّل الدافع إلى الإصلاح العام من خيار إلى حاجة ملحة. كان بإمكان علماء أحكام النجوم فقط أن يمارسوا مهنتهم وتسيير أعمالهم، إذا أرادوا، باستخدام الجداول السهلة البطلمية (أي ما كان يسمّى بـ "قانون ثاون") مثلاً لحساب مواقع الكواكب لكشف الطالع. ولكن هؤلاء المنحمين كانوا يخضعون لرقابة المحتمع بشكل عام على الرغم من ألهم كانوا دائمًا يمارسون عملهم ويجعلون المحتمع بحاجة متطورة أكثر فأكثر لحرفتهم والتي كان يتم إدخال التصحيحات عليها لمعايير جداول بطلميوس الأصلية على الدوام. أضف إلى ذلك أنه لم يكين عالم الفلك المحترم راضيًا بأن يظهر بين أبناء المحتمع بصورة عالم تنجيم كما كانت حال معظم علماء الفلك السائدة آنذاك مع أن بعضهم فعل ذلك، بينما التحق آخرون منهم بالتيار النقدي الذي كان قد بدأ يزداد قوة تدريجيًا منذ أوائل القرن التاسع. وقد كان لهؤلاء اليد الطولي في إحداث علم جديد سموه (علم الهيئة) لأهم لم يكونوا يرغبون ف أن يربط اسمهم باسم أولئك الآخرين الذين كانوا يمارسون الشق الآخر لعلم الفلك، ألا وهو علم أحكام النجوم(1).

كانت هذه هي البيئة التي شجّعت الأبحاث في علم الفلك الإسلامي الجديد. وكما قال لاحقًا مؤيد الدين العرضي الدمشقي (المتوفى عام 1266)⁽²⁾، وهو أحد أبرز علماء ذلك التراث الفلكي، إن مهمة علم الفلك الإسلامي الجديد إنّما كانت في إنشاء علم فلك لا

يشكو من نواقص علم الفلك البطلمي الكونية، ويؤدى إلى أرصاد يوازي مسستواها مسستوى علم الفلك البطلمي أو يفوقه، ولا يكتفي بانتقاد بطلميوس فحسب، رغم الفوائد التي تنتج عن النقد الدقيق لأخطاء بطلم يوس. وقد شعر جميع علماء الفلك الجدّيون، الذين لم نطّلع على أعمالهم حتى الأمس القريب، بهذه الحاجة الماسّة إلى تشكيل علم فلك يفوق من الناحية العلمية المحض علم الفلك الذي كانوا يعرفونه. وهكذا أرسي هؤلاء تراثًا مستمرًا بدأ، حسب ما هو معروف، في أوائل القرن التاسع واستمرّ حتى القرن السادس عشر. وهكذا كان الفلكيون، الواحد تلو الآخر، يأخذون بمنتهي الجدية دعوة ابن الهيثم القائلة بضرورة وجود نظريات فلكية، أو "هيئات" فلكية على حسب قوله، تستطيع أن توفّق بين الأرصاد في العالم الحقيقي والفيزيائي، وبين الأشكال الرياضية التي تعمير عمنها هذه الأرصاد من دون الحاجة إلى تمثيل هذا العالم بواسطة مجموعة من الخطوط والدوائر الخيالية التي استخدمها **بطلميوس**(3). وكأنّا نكاد نسمعهم جميعًا يردّدون: "إذا كان العالم حقيقيًا ومكوّنًا من كرات حقيقية، كما قال أرسطو، فينبغي بالتالي أن تمثُّله هيئات رياضيّة لا تتناقض مع هذا الواقع الطبيعي".

على الحد أيضًا هو المراجعة المستمرة للأرصاد، التي كان عليها أن تصف أداء العالم الحقيقي، المراجعة المستمرة للأرصاد، التي كان عليها أن تصف أداء العالم الحقيقي، أو السي كانست تختار لترسيخ المقاييس التي تشكّل عادة أعمدة التمثيل النظري. للذلك يستطيع المرء أن يدعّم بالوثائق المحاولات المتعددة التي كانست تجرى للتأكد التام من قيم المعايير الأساسية، كما رأينا سابقًا، أو على الأقل الإبتداء بالنقاش حول الطرق الفضلي للرصد أو حول الوسائل الفسطي لتطوير آلات الرصد كما رأينا سابقًا، أو للبدء في إقامة حقول جديدة عند حديدة كاملة لتحسين أدوات الرصد أو اختراع آلات جديدة عند

الحاحة. وقد استمرت هذه النشاطات مع استمرار تطوّر التقاليد الفلكية. وتحاكي أبحاث الحجندي المتبقية، عن الآلات الأكبر وبالتالي الأكثر دقة، أو آلات العرضي، في ما خصّ بناء آلات مرصد مراغة وغيرها، مفاهيم مماثلة (4). لكن، علينا أولاً أن نتبين ماهية العيوب التي كانت تشوب علم الفلك البطلمي الذي أثار هذه النقاشات كلها.

مشاكل علم الفلك البطلمي(5)

يمكن القول إن بطلميوس رأى العالم الفلكي بأربع طرق مختلفة؛ إمّا أنه عالم مؤلف بأكمله من كرات أرسطوطاليسية يمكن وصفها باللغة المستخدمة في كستابه المسمى بـ كتاب المنشورات أو كتاب اقتصاص هيئة الكواكب، أو عالم مرادف ومتمّم له يتشكّل من هذه الكرات ولكن يُمثّل عنه ببيانات رياضية تتنبأ بمواقع الكواكب بشكل أكثر دقة وصفها في كتاب الجسطي، أو عالم توصف حركاته بواسطة جداول كمثل تلك التي وضعها لهذه الغاية وسميت بـ الجداول السهلة أو قانون ثاون (نسبة إلى ثاون الإسكندري وسميت بـ الجداول لاحقًا في أواخر القرن الخامس الميلادي)، أو عالم الذي حرر هذه الجداول لاحقًا في أواخر القرن الخامس الميلادي)، أو عالم أكمت رحمة الكرات السماوية الدائرة والتي تحكم عالم التغيير في المنطقة الأرضية تحت فلك القمر التي نسكنها كما ورد في القالات الأربع.

وقد اعتبر علماء الفلك في الحضارة الإسلامية، أن عالم الجداول السهلة لا يشكّل تحديًا كبيرًا، لأنه قائم على تصحيح الأخطاء الواردة فيه من خلال أرصاد جديدة عندما يكون هناك حاجة لتحديد مواقع الكواكب في أيّ مكان وزمان. رأى هؤلاء أن المعايير الجديدة تستطيع القيام بذلك، على غرار أجيال من كتّاب الأزياج الذين استمروا بكل بساطة في تجديد الجداول السهلة. وكانوا يضيفون إليها أحيانًا أفكارًا حديدة، غير معروفة في التراث اليونان، يفرضها الدين الإسلامي كمثل

تلك السي كانت تتطلب إنشاء جداول خاصة لرؤية القمر أو تحديد أوقات الصلاة أو إيجاد سمت القبلة؛ وهي أفكار ما كانت لتخطر ببال شخص كبطلميوس. كذلك استوجبت الضرورة الإسلامية الجديدة إيجاد المكان والزمان الأفضل لرؤية القمر، من أجل الممارسات الدينية ولم تكن فقط من أجل فضول علمي أو حاجة فلكية. ويمكن أخذ مثل هذه الحالات كدليل على تأثير الفكر الديني على الفكر العلمي ليصبح العلم معاضدًا للدين كما سنرى لاحقًا.

أما الوصف البطلمي الثاني للعالم والمذكور في المقالات الأربع، فقد اعتبر سريعًا بأنه عام حدًا، ولا يصلح لاستعمال علماء النجوم الممارسين. على الرغم من أن بطلميوس حلّل في المقالات الأربع طريقة تأثير الكرات والكواكب الأرسطوطاليسية في الأرض بطريقة في غاية الحنكة، غير أنه لم يقدّم تعليمات مفصّلة حول تحويل التحليل النظري إلى أساليب عملية لكشف الطالع تمكن المرء من استخدامها للإجابة عن أسئلة معينة في أوقات محددة. لهذا السبب، برزت الحاجة إلى كتب أكثر دقة للتعويض عن هذه النواقص. ويشكّل كتاب البيروني التفهيم أكثر دقة للتعويض عن هذه النواقص. ويشكّل كتاب البيروني التفهيم غير عنا المنافقة المنافق

غير أن كتابي بطلميوس اللذين سببا أكبر قدر من المشاكل لعلماء الفلك في الحضارة الإسلامية كانا كتاب الاقتصاص وكتاب الجيسطي. ورغم أن هذين الكتابين كان يكمّل أحدهما الآخر، إلا أن كلاً منهما يختلف عن الآخر من حيث تنظيمه لتحليل علم الهيئة المبني على المرتكزات الأرسطوطاليسية. من وجهة النظر هذه، خاطب كتاب الاقتصاص بشكل مباشر نظامًا من الكرات الفيزيائية التي تتفق إلى حد

ما مع الكرات الأرسطوطاليسية، فيما تحدث كتاب الجسطي عن دوائر تمستّل كرات، أي أنه اعترف ضمنًا بالكرات الأرسطوطاليسية، ولكنه مسئل عسنها بدوائر هندسية. بيد أن كلاً منهما تناول مشاكل طبيعية يستحيل وجودها كالأفلاك المعدّلة للمسير وغيرها. وهكذا اعتبرت هذه المحالات والعبئيات، التي تناقضت مع الكوسمولوجيا الأرسطوطاليسية، أها الأسوأ على الإطلاق.

لا يعيني هذا أن علماء الفلك في الحضارة الإسلامية، كانوا مأحو ذين بمذه الكوسمولوجيا الأرسطوطاليسية وأرادوا الحفاظ عليها باًيّ ثمن (8). غير ألهم رأوا في هذين الكتابين إشارات واضحة إلى الافتراضات الأرسطوطاليسية حول مكوّنات الكون وأجزائه ولكنهم لم يروا أن التمثيل الرياضي لحركات هذا الكون، كما ورد في كتاب الجسطي، كان ينصف فعلاً علم الفلك عينه. إذ عندما قرأ الناس هذين الكـــتابين، ولا شك في أنهم قرأوهما معًا كما ذكرنا مرارًا من قبل، أو حين قرأوا الفرضيات الضمنية المذكورة في كتاب الجسطى بتمعّن، وحدوا حقلا تقبل مجموعة من المقدمات المنطقية الكونية لأرسطو، لكنه تحدث عنها بلغة تتناقض مع جوهرها. على سبيل المثال، إلهم رأوا أن قول بطلميوس حول كون الكرات الأرسطوطاليسية هي العناصر المكونة للكون يتعارض مع تمثيله لهذه الكرات بواسطة كرات رياضية تحرمها خصائصها من الشكل الكروي. لذلك اعتبروا أن هذا النوع من التناقيضات الأساسية يحط من قدر الأساس العلمي لعلم الفلك، وهذا يمنع علماء الفلك الجدّيين من القبول بهذه التناقضات تحت أي ظرف.

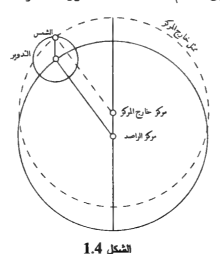
في ما يلي، سأشير فقط إلى الميزات الأساسية لهذه العبنيات، وسأتبعها بوصف للمقاربات الإبداعية التي قام بها علماء الفلك في الحضارة الإسلامية، بمدف تصحيح أو إيجاد بدائل لعلم الفلك البطلمي المستورد⁽⁹⁾.

حركة الشمس

أشار بطلميوس، في حالة الشمس، إلى أنه لو كان الراصد موجودًا فعلاً في مركز الكون الأرسطوطاليسي، حسب النظرة الكونية الأرسطوطاليسية، لتساوت الأيام طوال السنة ولما كان هناك من فصول البتة، ولكرّرت الشمس طريقها حولنا يومًا بعد يوم. غير أن هذا ليس هـو الواقع المرصود. ولإيفاء هذا الواقع حقه، حدّد بطلميوس أولاً المعايير الأساسية كطول السنة الشمسية ثم ذهب لتقليم اقتراحين لوصف الحركة الفعلية للشمس بقوله: إمّا أن تكون هناك كرة خارجة المركز تحمل الشمس ولا ينطبق مركزها على مركز الأرض، كما كان أرسطو يود أن يرى، أو أنّه كان هناك كرة أصغر بكثير – تسمى فلك التدوير – تحمل الشمس، وتُحمل هي بدورها على كرة أخرى ينطبق مركزها على مركز الأرض (الشكل 1.4).

في المقالة الثالثة من كتاب المحسطي، أكّد بطلميوس أن كلا السبديلين يفسران الحركات المرصودة نفسها، ولجأ مباشرة إلى الكتاب السابق للله أبولونيوس (من حوالى العام 200 ق.م) الذي برهن فيه أنه يمكن استخدام أي من البديلين للتمثيل على حركة للشمس وأهما يسؤديان إلى النتيجة الرياضية عينها التي تصف بدقة حركة الشمس المرئية. وهكذا، لم يعد المرء مضطرًا إلى الاختيار بينهما إذا كان الهدف من التمثيل الرياضي لحركة الكواكب يقتصر فقط على انسجام التمثيل الرياضي مع الأرصاد أو أن يعطي التمثيل الرياضي صورة صادقة عن الأرصاد المرئية (10). وبحسب قوله: "إن غاية العالم الرياضي أن يبين أن جميع حركات الكواكب يمكن تفسيرها على ألها ناتجة عن حركات الدورية الفردية المنظمة والحركات غير السيق تفسيرها بها المنظمة والحركات غير المسيق المنتظمة والحركات فيراية المنتظمة والحركات فيراية المنتظمة والحركات المنتظمة والحركات فيراية المنتظمة والحركات فيراية المنتظمة والحركات المنتظمة والحركات المنتظمة والحركات المنتظمة المنتظمة والحركات المنتظمة والحركات المنتظمة المنت

المنتظمة [أي حركات الكواكب الخاصة] والتي تظهر فقط على ألها تحدث فعلاً، غير ألها هي الأخرى تحدث عن حركات دورية؛ فالحركات المرثية للكواكب هي تلك التي تحدث من تركيب هاتين الحركتين ((22)). وعلى السرغم من أنه يمكن التمثيل عن حركة الشمس الفعلية بواسطة جداول تشمل الحركات الوسطى والخاصة، يبقى هناك مشكلة في وصف نوع حركات الكرات التي تنتج عنها تلك الحركات المرئية. هما لا شك فيه على الإطلاق هو أن بطلميوس يصر هنا على الحركة المستوية. إذ لم يكن بإمكانه اعستماد المعطيات الكونيات الأرسطوطاليسية، والقبول بفكرة تحرّك أيّ من الكرات بسرعة متغايرة في السوقت عينه. كما أنه لا يجدر بنا أن ننسى أنه اعتبر، في الكتاب الشاك من المحسطي، أن الحركات المستوية هي المبدأ الموجّه العام لعلم الفلك عنده عندما يقول: "علينا أن نقرر أولا المبدأ العام الذي يقول بأن انتقالات الكواكب إلى الوراء بالنسبة إلى الفلك الأعلى هي كمثل حركة الفلك إلى الأمام بالطبيعة، دائمًا دورية مستوية الأعلى.



توازي هيئتي الشمس المختلفتين حسب أصلي خارج المركز وفلك التدوير

إذا كان بطلميوس يستحدث، كما هو واضح، عن الكرات الأرسطوطاليسية التي تتحرك بحركات مستوية في أماكنها، فإن كلا السبديلين اللسذين اقتسرحهما لحركة الشمس، يشكوان من اعتبارات أرسطوطاليسية أخرى كما رأينا سابقًا. أولاً، تقترح هيئة خارج المركز عسند بطلميوس وجود مركز ثقل في الكون مغاير للأرض يدور حوله الجسرم السماوي الأكثر وضوحًا وهو الشمس، فيما اعتبر أرسطو أن الأرض هي مركز الثقل بامتياز. فعليه تناقض هذه الفكرة الافتراضات الأرسطوطاليسية كلها حول مكوّنات الكون، والحاجة إلى وجود كوكب الأرض في مركز الكون، ليس كمركز ثقل تتحرّك حوله جميع العناصسر الأخرى بفعل الجاذبية أو تبتعد عنه بشكل طبيعي، لكن كالمركز الثابت لكرة الكون التي توازي ضرورها بالنسبة إلى الكون ضرورة أيّ مركز ثابت لكرة رياضية دائرة على محورها.

افترض الخيار البديل الثاني، وهي هيئة فلك التدوير، بدوره وجود كرة في المجال السماوي ذات مركز ثقل ثابت نسبيًا ومختلف عن مركز ثقل الكسون. وهذا يجعل بالتالي عنصر الأثير، الذي تتألف منه جميع الأحسام السماوية، عنصرًا مركبًا وليس بسيطًا كما قال أرسطو.

هـذه هـي التناقضات الأساسية التي أثارت الجدال حول أفلاك التدوير والكرات الخارجات المراكز خلال فترة العصور الوسطى، ورفض هذه التناقضات بشكل عام كما أشرنا سابقًا. الأمر الذي دفع ابن الشاطر الدمشقي (المتوفى عام 1375) إلى حلّها، كما سنرى أدناه مجددًا. أما بطلميوس، فلم يذكر مطلقًا هذه الاعتبارات الأرسطوطاليسية الأخرى على الرغم من إصراره على ميزة الحركة المتساوية عند أرسطو. في الواقع، استكمل هذا الأخير عمله وكأن شيئًا لم يكن، مقيّمًا حسنات كلّ من الهيئتين وفقًا لمعيار البساطة. وقد اعتبر بالتالي أن

هيئة خارج المركز أكثر بساطة، لأنها تقوم على حركة واحدة بدلاً من اثنتين (14). وقد رأى بطلميوس أن هذه الذريعة كافية للسماح له بغض النظر مؤقتًا عن مسألة وجود شروط أرسطوطاليسية أخرى ينبغى تلبيتها.

في الواقع، ازدادت عليه الصعوبات مع استمراره في العمل. فعلى السرغم من أنه استطاع تقديم خيارين في حالة حركات الشمس، أي هيئة خارج المركز أو هيئة فلك التدوير، كان يدرك تمامًا أنه يفقد هذين الخيارين عند دراسة الكواكب الأخرى. إذ عندها كان مضطرًا لاستخدام خارج المركز وأفلاك التداوير معًا لكي يفسر حركاتما الأشد تعقيدًا. وقد قال بطلميوس إنه "بالنسبة إلى الأحسام التي تشير حركاتما إلى احتلافين اثنين فعلينا أن نستخدم الهيئتين السابقتين [أي هيئة خارج المركز وهيئة فلك التدوير] معًا كما سنرى خلال نقاشنا لمثل هذه الأحسام لاحقًا" دون أن يذكر الكوسمولوجيا الأرسطوطاليسية كمرجع له، أو يتذكر ألها كانت مبدأ أساسيًا له منذ البداية.

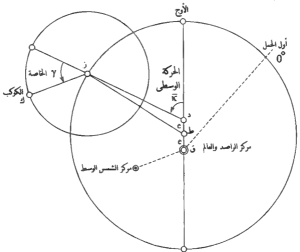
ولأسباب تعليمية حاصة به انتقل بطلميوس إلى مناقشة حركة القمر قبل حركة بقية الكواكب. ينبغي أن نذكر هنا، أن بطلميوس جمع الكواكب معًا من ناحية الهيئة التنبئية الرياضية التي اخترعها لحركات هذه الكواكب، متجاهلاً بالطبع المعطيات الكونية الأرسطوطاليسية كما رأينا للتو. وهكذا، عالج بطلميوس حركات الشمس والقمر وعطارد، كلاً على حدة وخصص لكل منها هيئة. ثم، الشمس والقمر وعطارد، كلاً على حدة وخصص لكل منها هيئة. ثم، الزهرة - معًا باستخدامه هيئة واحدة تصف حركاتما جميعًا. كذلك عندما استقر رأيه على الهيئات المختلفة تخلى عن مبدأ البساطة في ترتيب عندما المتقر رأيه على الهيئات المختلفة تخلى عن مبدأ البساطة في ترتيب العليا وعطارد.

أما أنا فلأني أود التركيز على المشاكل الناتجة من تناقض هذه الهيئات مع المعطيات الأرسطوطاليسية سوف أعتمد مجددًا مبدأ البساطة، وأباشر بعرض مشاكل هيئة الكواكب العليا الأقل تعقيدًا، قبل أن أنتقل إلى هيئتي القمر وعطارد.

حركة الكواكب العليا

يمكن تلخيص حركات الكواكب العليا لزحل والمشتري والمريخ إضافة إلى الزهرة، المذكورة في المقالة التاسعة من كتاب الجسطي، والمجموعة معًا في الفصل السادس من المقالة عينها على الشكل التالى (الشكل 2.4):

كان يفرض في كلّ كوكب من الكواكب العليا أن يكون محمولاً على فل فل على على أن يكون مغروسًا فيه كما يُغرس فص الحاتم بالحاتم (بتعبير القرون الوسطى). وفلك التدوير نفسه تحمله كرة



الشكل 2.4

هيئة بطلميوس للكواكب العلوية. الراصد موجود عند النقطة ق. الكوكب ك يتحرك بفلك تدويره مركزه ز. وفلك التدوير ذاته يحمله الفلك الحامل ذو المركز ط. تحسدر الإشارة إلى أن الفلك الحامل يدور بتماثل حول الفلك المحدّل للمسير د وليس حول مركزه ط.

خارجة المركز ضمن سطحيها المتوازيين وتدور به. تسمى هذه الكرة بالفلك الحامل ويرمز إليها هنا بواسطة دائرة بسيطة مركزها ط. وتتحرُّك كلُّ من هذه الكرات بحركات مستوية لكي تبرُّر كلاٌّ من حركتي الخاصة والوسطى على التوالي. لكن، لتبرير الأرصاد بالشكل الملائم، اضطر بطلميوس إلى أن يفترض أنّ الفلك الحامل لا يتحرّك بحركة متساوية حول مركزه ط، أو حول الأرض المتطابقة مع مركز العالم، بل حول نقطة أحرى هي د ستسمى لاحقًا نقطة الفلك بالكرة. وقد اشترط بطلميوس أن تكون نقطة الفلك المعدّل للمسير، بعيدة عن مركز الفلك الحامل بمسافة توازي المسافة التي يبعد فيها مركز الفلك الحامل عن مركز العالم وعلى الجهة المقابلة، دون الاستناد إلى أيّة براهين. وهكذا، فهو يفترض أن يكون احتلاف المركز ق ط معادلاً ل ط د (16). ووفقًا لهذا الترتيب، فإن حركة الفلك الحامل المتساوية حول فلكه المعدّل للمسير، تكون هي حركة الكوكب الوسطى، فيما تكون حركة فلك التدوير حول مركزه هي حركة الكوكب الخاصة. وهكذا يكفى نضد هذه الأفلاك والحركات بالتالي لتعليل ما يظهر من الأرصاد، الأمر الذي كان يسمى في الحضارة اليونانية "إنقاذ الظواهر".

لكن، من وجهة النظر الأرسطوطاليسيّة، لم تنتهك هذه الهيئة التنبئية الجديدة لمواقع الكواكب الافتراضات الأرسطوطاليسية مرة فحسب، حين اعتمدت نظرية الكرة الخارجة المركز، بل مرّتين حين اعتمدت كرة فلك التدوير أيضًا. حتى إنه بلغ بما الأمر حدّ التعدي على الخاصية الريّاضية للكرة بطريقة خطرة للغاية. وبدا جليًّا أن افتراض بطلميوس الجديد، حول إمكانية وجود كرة مجسمة طبيعية

تتحرك بستماثل، في مكافها وحول محور لا يمرّ بمركزها، يفرض علينا التخلسي تمامًا عن مبدأ الكرة الرياضية وخصائصها. إن المحور الوحيد الذي تتحرّك حوله كرة مجسمة طبيعية في مكافها بتماثل هو المحور الذي يمرّ بالمركز الثابت للكرة؛ لأنه خلافًا لذلك، لا تستطيع الكرة الثبات في مكافها.

حيى إذا استطاع بطلميوس تلبية شروط أرسطو من خلال تفيادي فكرة الكرة الخارجة المركز معتبرًا بأنه يمكن التعويض عن ذلك بفلك تدوير آخر، كما فعل في حالة الشمس، وحتى إذا منح نفسه الحرية لاستخدام أفلاك التدوير، ضد مبدأ بساطة الأثير عند أرسطو بالطبع (كما فعل لاحقًا ابن الشاطر الدمشقي (1375) مثلاً)، تبقى إمكانية وجود كرة مجسمة طبيعية تتحرك بتماثل حول محسور لا يمر بمركزها مستحيلة طبعًا. ونستشهد بقول ابن الهيشم، كما فعلنا سابقًا، إننا لا نعيش في عالم خيالي حيث توجد كرات كها فعلنا سابقًا، إننا لا نعيش في عالم حقيقي ينبغي فيه إيجاد سبب للحركات.

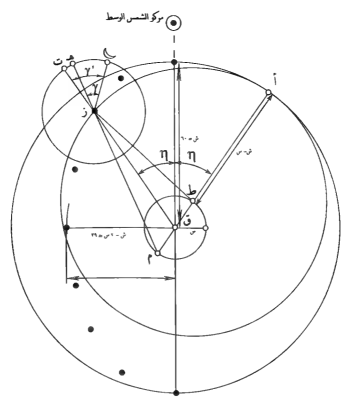
من الناحية الإيجابية، يمكن للهيئة البطلمية أن تفسر (على الرغم من استحالتها في الطبيعة) الحركات الطولية للكواكب بشكل مقنع. وهني تفسّر تقدّم الكواكب يوميًا من المغرب إلى المشرق، أي بعكس جهة الحركة اليومية الأساسية للسماء، أي باتجاه طلوع الأبراج الفلكية (الحمل، الثور، إلخ...) كنتيجة لحركة الكواكب المتوسطة. كما تفسر حركة الكواكب الخاصة، وهي الحركة الذاتية المستوية لكل كوكب بعينه على فلك التدوير الخاص به كما تفسر حركات الكوكب قُدُمًا ورجوعًا إضافة إلى حالات وقوف الكوكب في ما بين هاتين الحركتين. وينودي دمنج هذه النتائج الإيجابية مع قدرة الهيئة على التنبؤ بمواقع

الكــواكب بدقة، إلى التنبؤات الفلكية التي كان يستخدمها المنجمون ومن نحى نحوهم.

أما من الناحية السلبية، فإن استحالة القبول بمفهوم الفلك المعدّل للمسير قد حولت هذه الهيئة البطلمية، من الناحية الفيزيائية المحضة، إلى هيئة تنازع بشأهًا كلّ عالم فلك حدّي بمن فيهم كوبرنيك نفسه (17).

حركة القمر

أما في حالة القمر فقد ازدادت هيئة بطلميوس تعقيدًا واستحالة عن هيئتي الشمس والكواكب اللتين جرت مناقشة أمرهما سابقًا. فنحن نرى أن بطلميوس لم يكن باستطاعته إيجاد سبب لحركة القمر المرئية، مع تغيّرات موقع الخسوف، والحركة المرئية للقمر على فلك تدويره دون المرور بحركة رجوع، وتغير حجم فلك التدوير بالنسبة إلى الراصد الأرضى، بواسطة هيئة بسيطة نسبيًا كهيئة الشمس أو الكواكب. فاعتاض عن ذلك بافتراض وجود كرة تسمى كرة الجوزهـر، أو كرة العقدتين (الشكل 3.4) وهي كرة محيطة بالقمر ومتتحدة المركز مع الأرض. وجعل هذه الكرة تسبّب حركة كرة أخرى داخلها أسماها كرة الفلك الحامل والتي هي بدورها خارجة المركز بالنسبة إلى الأرض. وجعل كرة الجوزهر تتحرَّك من الشرق إلى الغرب، فيما جعل الفلك الحامل المحاط يتحرُّك في الاتجاه المعاكس. وأخيرًا، جعل بطلميوس فلك التدوير يحرَّك القمر مباشرة، وهذا الفلك محمول بين سطحي الفلك الحامل المتوازيين ولكنه يتحرّك في الاتجاه المعاكس لهذا الأخير.



الشكل 3.4

هيئة القمر عند بطلميوس حيث تتمركز الكرة المحيطة التي تحرك العقدتين وكل ما فيها، على الأرض عند النقطة ق. تحرك الكرة المحيطة الفلك الحامل ذا المركز الكرة المحيطة الفلك الحامل ذا المركز المحسن الشرق إلى الغرب كي يتحرك أوجه إلى النقطة أ. يتحرك الفلك الحامل، الذي يحمل فلك التدوير داخل غلافه (وهو ممثل هنا بواسطة دائرة الفلك الحامل) في الابتحاه المعاكس ليجلب مركز فلك التدوير إلى النقطة ز. تجدر الإشارة إلى أنه الفلك يستم قسياس حركة الفلك الحامل المتماثلة حول مركز الكون ق؛ أي أن الفلك الحامل لا يتحرك فلك التدوير بواسطة حركته الغير مستوية في اتجاه الكرة المحيطة نفسسه. غير أنه يتم قياس حركته غير المستوية من امتداد الحنط الذي يصل مركز فلك التدوير وإلى نقطة المحاذاة م المتحركة على الدوام. كما أنه تنبغي الإشارة إلى أن المستمس المتوسطة، تبلغ حوالي نصف المسافة عمّا تكون عليه حين يكون مركز السمس فلسك التدويس مقترنًا أو مقابلاً للشمس. هذا يعني أن القمر الذي عمره أسبوع كان يجب أن يبدو أكبر بمرتين تقريبًا من القمر البدر؛ وهو أمر خطأ بالطبع.

لكن، لكي يفسر بطلميوس التغيير المرئى في حجم فلك التدوير، لا سيّما حين يبعد القمر عن موضع الشمس الوسط مقدار 90 درجة، اعتبر أن الفلك الحامل يتحرَّك بحركة مستوية حول مركز الأرض بدلاً من مركزه؛ مما يخلق مجددًا مشكلة فلك معدّل للمسير مشابهة للمشكلة الي واجهها مع الكواكب العليا. كما أنه اشترط، في سبيل تحديد سبب الاختلاف الثاني للقمر، أن يتم قياس حركة القمر حول فلك تدويره من خطّ يبدأ عند نقطة م في الشكل 3.4 والتي تقع مقابل مركز الفلك الحامل تمامًا (المشار إليه بحرف ط ف الشكل عينه) بالنسبة إلى الأرض. وتبعد هذه النقطة عن الأرض المسافة نفسها التي يبعدها مركز الفلك الحامل، لكن في الاتجاه المعاكس. ولذلك سمّيت هذه النقطة بنقطة المحاذاة. وجعل امتداد الخط، الذي يصلها بمركز فلك التدوير، إلى محيط فلك التدوير، يشكّل نقطة البداية لمقياس الحركة الخاصة الفعلية للقمر. وتنبغي الإشارة هنا إلى أن نقطة المحاذاة م تصبح في هذا الوضع ف حــ كة دائمة، بما أنه لطالما جرى تحديدها من خلال موقعها المقابل تمامًا للمركز المتحرك للفلك الحامل ط. هذا يعني أن هذه النقطة تكون دائمًا على مقابلة مركز الفلك الحامل بالنسبة إلى مركز الكون. وبالتالي، فإنَّ الخطُّ الذي يصل نقطة المحاذاة بمركز فلك التدوير، يــتأرجح ذهابًا وإيابًا بالنسبة إلى الخط الذي يصل مركز فلك التدوير بالمركز الثابت للكون ولا ينهى مطلقًا دورة كاملة. لذلك رفضت هذه الحركة المتأرجحة أيضًا لأن أرسطو اعتبر أنه لا ينبغي وجود حركات غير دائرية في السماء؛ مما يحتم بالتالي اكتمال الدورات.

غير أن هذه الهيئة، التي تصف حركة القمر، لأسباب عملانية محيضة، وكأنها تتم بواسطة ذراع آلي، كانت بدورها تلائم الأرصاد تمامًا من حيث حركة القمر في الطول. ولكنها فشلت فشلاً ذريعًا في

تحديد حجمه المرئي. لألها إذا ما أخذت حركتها المشابهة لحركة آلة تدور بواسطة ذراع آلي على محمل الجدّ، ينتج عنها أن يقترب القمر كستيرًا من الأرض عندما يكون على بعد 90 درجة عن مركز الشمس الوسط. وهكذا، تنقص المسافة بين القمر والأرض إلى النصف تقريبًا عمّا تكون عليه حين يكون القمر بدرًا، أي مقابلاً للشمس، أو مقترنًا معها. وهذا يؤدي إلى أن يتضاعف قطر القمر المرئي ليبدو، في تربيعه للمسمس، أي في أسبوعه الأول، بالنسبة إلى الراصد الأرضي، وكأنه يصبح ضعفي حجمه عما يكون عليه في حال مقابلتها أي عندما يكون بدرًا. وبالطبع لما كان هذا الجانب من الهيئة مغايرًا للواقع تمامًا فقد جعل قدرها التنبئية أمرًا لا يمكن القبول به كما كشف عن ذلك لاحقًا ابن السطر بقوله إنه لا يستطيع الدفاع عنها لأن القمر "لم يُرَ

ولما كان موضع نقطة المحاذاة مقابلاً تمامًا لمركز الفلك الحامل، على الجانب الآخر من الأرض، وكان مركز الحامل هذا يتحرك بحركة فلك الجوزهر المحرك للعقدتين حول الأرض؛ فهذا يعني أن مركز الفلك الحامل ونقطة المحاذاة، التي حددت بالنسبة إلى هذا المركز، يكونان كلاهما في حركة دائمة. كما أن ذلك يعني أيضًا أن الخطّ الذي يصل نقطة المحاذاة بمركز فلك التدوير لم يعد ثابتًا تمامًا كما قلنا للتو، ولهذا لم يعدد يعتبر ملائمًا كخطّ يبدأ منه قياس حركة القمر الخاصة، لأنه لا يشكّل نقطة بداية ثابتة، على حد قول العرضي.

فوجود فلك حامل يدور حول مركزه - ولكن تقاس حركته المتساوية حول مركز آخر (وهو الآن مركز الكون) - أي تكرار مشكلة الفلك المعدّل للمسير نفسها؛ وإقحام نقطة المحاذاة المتحرّكة التي تنستج خطًا متأرجحًا لا يكمل دورته؛ إضافة إلى ازدياد حجم القمر

المرئي بشكل هائل عند التربيع، كلها معطيات تفرضها الهيئة البطلمية، جعل من تلك الهيئة سببًا لانتقادات جمة على امتداد عصور الحضارة الإسلامية. وهذه المشكلة كان يشار إليها غالبًا بمشكلة المحاذاة على غرار مشكلة الفلك المعدّل للمسير التي كانت تختزل بها صعوبات هيئة الكواكب العليا. وقد حاول عدة علماء فلك في الحضارة الإسلامية، تصحيح الوضع من خلال ابتكار هيئاهم الخاصة التي كان بعضها أكثر ألحاك من غيره. وكانت الهيئة القمرية لابن الشاطر الأفضل في هذا الجال؛ ليس لأنه قضى فحسب على بناء الفلك المعدّل للمسير، باعتباره أن أفلاك الكواكب جميعها تتحرّك في مكافئا بحركة مستوية حول محور أن أفلاك الكواكب جميعها تتحرّك في مكافئا بحركة مستوية حول محور عيد و أن أفلاك الكواكب جميعها تتحرّك في مكافئا بحركة مستوية حول محور عيد على زيادة حجم فلك التدوير، وإنما لأن هيئته جاءت تتطابق أيضًا عينه على زيادة حجم فلك التدوير، وإنما لأن هيئته جاءت تتطابق أيضًا مسع الهيئة القمرية لكوبرنيك (المتوفى عام 1543) الذي اقترحها بعد مستقريبًا (186).

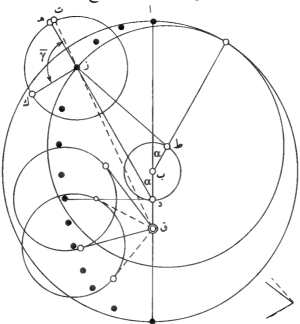
أما بطلميوس فلم يذكر، كعادته، شيئًا عن الصعوبات التي كانت تنم عنها هيئته، ولم يلفت النظر حتى إلى أن هيئته تناقض مباشرة الحجم الحقيقي والواضح للقمر. غير أن الأمور كانت تتحول من سيئ إلى أسوأ لأن هيئة عطارد وهيئات الحركات العرضية للكواكب كانت الأسوأ على الإطلاق.

حركة كوكب عطارد

أما هيئة بطلميوس لحركات كوكب عطارد، فقد عكست الأخطاء الناجمة عن الأرصاد التي أقام عليها هذه الهيئة، وذلك بسبب صعوبة رصد هذا الكوكب بطريقة موثوقة وهو يدور بسرعة عالية نسبيًا بالقرب من الشمس (19). وعلى غرار القمر، حيث أوجبت هيئة

بطلم يوس أن يقت رب القمر إلى أقصى حد من الأرض مرتين خلال دورته الشهرية (حين يبلغ القمر 90 درجة أو 270 درجة عن الشمس المتوسطة، أو حين يكون في أول أو ثالث ربع من دورته)، ينطبق الأمر نفسه على عطارد الذي كان يفترض أن يقترب من الأرض لأقصى حد عسند نقطتين خلال دورته: حين يكون على بعد 120 درجة من نقطة الأوج على كل جانب من الخط الواصل بين الأوج والحضيض. وهذا يعيني إذًا أن هيئة عطارد عند بطلميوس تحاكي بعض خصائص الهيئة القمرية.

وفي المقالمة التاسعة من كتاب المحسطي، اقترح بطلميوس هيئة لكوكب عطارد تشتمل على كرة محيطة ومختلفة المركز تسمى المدير (متمركزة في النقطة ب من الشكل 4.4) وهي تحمل بدورها كرة أحمرى أيضًا مختلفة المركز تسمى الفلك الحامل (وهي متمركزة في النقطة ط). ولا حاجة هنا للقول بأن الكرتين المختلفتي المركز تنتهكان مباشرة افتراضات أرسطو. أما فلك المدير فيدور حول مركزه بصورة معاكسة لتعاقب الأبراج، أي من المشرق إلى المغرب، ويحمل معه الفلك الحامل في الاتجاه نفسه. غير أن الفلك الحامل يتحرّك في مكانه داخل المدير وفق حركته الخاصة المساوية لحركة المدير في القدر، لكن في الاتحاه المعاكس؛ مما يُحدث حركة مشابحة لحركة الذراع الآليّة التي استخدمت في الهيئة القمرية. أضف إلى ذلك أن هذا الفلك الحامل لا يسدور بحركة متساوية حول مركزه ط، بل حول مركز آخر يدعي د (وهـو الـذي يـسمى أيضًا الفلك المعدّل للمسير في هيئة الكواكب العليا)، وعلى غرار فلك القمر الحامل أيضًا. كما أنه وضعه، من دون أي بــرهان على ذلك، في منتصف الطريق بين مركز الأرض ومركز المدير بدلاً من أن يكون في أقصى الجانب الآخر كما كانت الحال في هيئة الكواكب العليا. ويتحرّك فلك التدوير، الذي يحمل كوكب عطارد بحركته الخاصة، بالاتجاه نفسه الذي يحرّكه به الفلك الحامل، وتحمله حركة هذا الأخير في اتجاه تعاقب البروج.



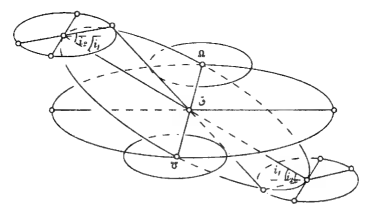
الشكل 4.4

هيئة عطارد عند بطلميوس. يكون الراصد عند النقطة في وهي مركز الكون. يحمل فلك التدوير فو المركز زكوكب عطارد لله ويحرّك الفلك الحامل فو المركز ط فلك التدوير هذا. يتحرّك الفلك الحامل، الذي تحرّكه أيضًا كرة محيطة تسمى المدير ومركزها ب، في اتجاه فلك التدوير نفسه لكن تقاس حركته المساوية حول الفلك لمعدّل للمسير فه بيدلاً من مركزه ط. يقع الفلك المعدّل للمسير فه في منتصف المسافة بين مركز الكون في ومركز المدير ب. يظهر فلك تدوير كوكب عطارد بالنسبة إلى الراصد الموجود عند النقطة في بأكبر حجم له حين يكون عند أقسرب مسسافة من الأرض أي في الحضيض عندما يبعد عن الأوج بـ ± 120 درجة فقط عن الأوج نفسه، كدا ظسن عند التربيع حين يكون بعيدًا بـ 90 درجة فقط عن الأوج نفسه، كما ظسن كوبسونيك. وللتدليل على ذلك انظر إلى الزاويتين الحاضنتين لفلك كما ظسن كوبسونيك، وللتدليل على ذلك انظر إلى الزاويتين الحاضنتين لفلك التدويسر عندما يكون في الحضيض بالخطوط المتقطعة ليتبين لك كما في الرسم الحاني وعسندما يكون في الحضيض بالخطوط المتقطعة ليتبين لك كما في الرسم الحاني

إذًا، إضافة إلى الكرتين المحتلفتي المركز (اللتين قد يظن القارئ للسوهلة الأولى أن باستطاعة بطلميوس التخلص منهما كما فعل عندما استخدم نظرية أبولونيوس للتخلص من خارج مركز الشمسي) وفلك تدوير واحد (الذي لا مناص منه بسبب زاوية الاختلاف الثانية)، بقي المستحيل الآخر عينه الذي ظهر مرتين من قبل؛ وهو استحالة وجود كرة تتحرّك بحركة مستوية، في مكالها، حول محور لا يمر في مركزها. وعلى غرار هيئة الكواكب العليا، كانت هناك أيضًا عبارة بطلميوس غير المبرهنة هي الأخرى، والتي تعتبر أن مركز الفلك المعدل للمسير يقع في منتصف المسافة بين مركز العالم ومركز المدير. فمن أجل كل ذلك يتسضح بالستالي حليًا السبب الذي من أجله أصبحت تلك الاعتبارات التقنية المتراكمة في علم الفلك البطلمي عرضة للانتقاد الشديد عندما انتقل ذلك العلم إلى الحضارة الإسلامية.

حركة الكوكب في العرض

ساءت الأمور أكثر حين أضافت الهيئات البطلمية لحركة الكواكب في العسرض المسزيد من السُخْف. ففي هذه الحالة، ولكي يقرر بطلميوس حسركة الكواكب في العرض ميّز بين مجموعتين من الكواكب: فجمع زحل والمستري والمريخ معًا ووصف حركاها العرضية من خلال هيئة واحدة، ثم محسع الزهسرة وعطارد في مجموعة أخرى أقام لها هيئة مختلفة في غاية النشاز (التنافسر). ينبغي التشديد هنا على أنّ هيئات بطلميوس استمرت تقدّم عددًا لا بسأس به من النتائج التنبئية في ما خص الحركات الطولية وبعض الحركات العرضية على الرغم من محالاتها الفيزيائية. ويبدو أن هذه النتائج كانت مقسنعة كفاية لتسمح لبطلميوس بالتذرّع بأنّ بعض تخميناته كانت صحيحة رغم أنه لم يكن يعرف طريقة تحرّك هذه الكواكب بشكل دقيق.



الشكل 5.4

هيئة عرض الكواكب العليا عند بطلميوس. يكون الراصد عند النقطة ق ف في على السطح المستوي للفلك الحامل ميلاً ثابتًا. غير أنه يكون لفلك التدوير انحراف خاص عن السطح المستوي للفلك الحامل وتختلف قيمته بحسب موقع فلك التدوير على طول الفلك الحامل.

أما بالنسبة إلى الكواكب العليا، [الشكل 5.4] فقد اقترح بطلميوس هيئة تتضمّن راصدًا في مركز العالم قى وهو مركز فلك السبروج. ثم اقترح سطحًا مائلاً خارج المركز للفلك الحامل يتقاطع مع سطح فلك البروج على زاوية ثابتة. وعرّ خط التقاطع بين السطحين المستويين من خلال موقع الراصد ويشير إلى موقع العقدتين. أما فلك التدوير، المحمول على الفلك الحامل مائل السطح، فافترض له انحرافًا خاصًا به عن هذا السطح أيضًا. غير أن هذا الانحراف كان عليه أن يستغير وفقًا لموضع فلك التدوير في الطول. فقد كان مثلاً يبلغ فلك التدوير أقصى حد انحرافه عندما يكون في جهة الفلك الحامل الشمالية. لكن، حالما يبلغ فلك التدوير موضع العقدتين من فلك الحامل ينطبق عندها على سطح فلك البروج. أمّا في أقصى جنوبي الفلك الحامل، فتحسطل ظاهرة الانحراف الأقصى نفسها لكن في الاتجاه المعاكس. وعلى الرغم من أن كلا الانحرافين هما دائمًا متساويان، غير أن الانحراف

الجنوبيي يبدو أكبر حجمًا لأنه في ذلك الموضع هو طبعًا أقرب إلى الراصد.

ذلك يعني أن سطح فلك التدوير يجب عندها أن يتأرجح في حدّ ذاته، كلما تغير موضع فلك التدوير هذا أثناء تحركه بحركة الفلك الحامل. وبما أن هذا النوع من الحركة لا يكمل قط دورة كاملة، بدا وضعه وكأنه يشبه حركة نقطة المحاذاة المتأرجحة في أفلاك القمر الآنفة الذكر. وهكذا، كانت هذه الحركة أبعد ما تكون عن الحركة الدائرية الماستوية التي فرضها أرسطو، عندما كانت الحركات الدائرية الكاملة هي وحدها الحركات الطبيعية لعنصر الأثير البسيط الذي تتكوّن منه جميع الأحسام السماوية.

أما بطلميوس فلم ينبس ببنت شفة في ما يتعلق بهذا الأمر. ورغم أنه كان يدّعي الالتزام بالكوسمولوجيا الأرسطوطاليسية، لكنه استمر بانستهاك هذه المعطيات الأرسطوطاليسية؛ دون أن يبذل أي جهد في شرح أفعاله كما كان متوقعًا، بل دعا القارئ إلى أن يتخيّل، كما في حسال الكواكب السفلى المشابحة، أنّ أطراف أقطار التداوير قد تكون معلقة بأزواج من الدوائر الصغيرة. وتوضع هذه الدوائر بالتالي بشكل عمودي على سطح الفلك الحامل. وفيما تتنقل أطراف الأقطار على محيط هذه الدوائر الصغيرة، كان من المفروض أن تحرك بدورها الأقطار بحيث تجسيرها أن تؤدي الحركات المتأرجحة والتي تؤدي بدورها إلى ظهرور آثار هذا التأرجح. عندها، واجه بطلميوس مشكلة أخرى ألا وهسي مسشكلة مرامنة حركات أطراف الأقطار على محيط دوائرها الصغيرة وحركات أفلاك التدوير مع أفلاكها الحاملة، لأن الأفلاك المسخيرة وحركات أفلاك التدوير مع أفلاكها الحاملة، لأن الأفلاك الخاملة، لأن الأفلاك المشكلة، لحأ مجددًا إلى افتراض أن أطراف القطر تتحرك بحركة مشابحة المشكلة، لحأ مجددًا إلى افتراض أن أطراف القطر تتحرك بحركة مشابحة المشكلة، لمأ بحددًا إلى افتراض أن أطراف القطر تتحرك بحركة مشابحة المشكلة، لحأ محددًا إلى افتراض أن أطراف القطر تتحرك بحركة مشابحة المشكلة، لما يعلم المشكلة، لما يعلم المشكلة، لما يعلم المشكلة، لما يعلم المشكلة، لما يعرب المشكلة، لما يعرب المشكلة المحدد المالية المشكلة المحدد المسابقة المسابقة المشابكة المها المشكلة المسابقة المسابة المسابقة المسابقة المسابقة المسابقة المسابقة المسابقة المسابقة المسابكة المسابقة المسابحة المسابقة ا

لحركة الأفلاك المعدّلة للمسير على غرار هيئات الكواكب الأكبر حجمًا، التي لم تكن هي الأخرى تتحرك بحركة دائرية مستوية حول مراكزها.

ولو كان المرء ليقبل بفكرة حركة أطراف القطر على دوائرها الصغيرة، لإحداث أثر التأرجح، الذي تتطلّبه الأرصاد بشكل مبرّر، فلا مناص له من يسلم مع ذلك بأن أيّ تأرجح غير طبيعي كهذا لا بد وأن يؤدي إلى إدخال حركات رحوية تتداخل مع مقدار الحركة في الطول الذي استغرق حسابه وقتًا طويلاً.

لقد كانت هذه الحركة لعروض الكواكب في الهيئة البطلمية هي بالــــذات التي دفعت عالم الفلك نصير الدين الطوسي (المتوفى عام 1274) في القرن الثالث عشر، إلى أن يعلن في كتابه تحرير المحسطي (الذي أتمه عام 1247) أن خطاب بطلميوس في هذا الشأن لا يليق إطلاقًا إذ إنه، حسب تعبير الطوسي المهذّب "خارج عن الصناعة"(20).

لم تلق حركة الكوكبين الآخرين بالعرض في المجموعة الثانية، أي حال كوكبي عطارد والزهرة، هي الأخرى نجاحًا أفضل في هذا المحال. إذ كان ميل سطح الفلك الحامل يتغيّر هناك مع تحرّك فلك التدوير على محيط الدائرة. وينبغي أن يتذكر المرء دومًا أنه كان يفترض أن تكون سطوح الحوامل هذه هي بمثابة القطع الاستوائي لكرات الحوامل المحسمة، وهي الأجرام الوحيدة القادرة على إحداث حركات مساهة لهذه في الكون الأرسطي. أما في حالة كوكب الزهرة، فحين يكون فلك التدوير في أقصى الجهة الشمالية من السطح المستوي المائل، يكون فلك التدوير عن يكون الشمالي هو الآخر بعيدًا عن السطح المستوي على طول الطرف الطرف الشمالي هو الآخر بعيدًا عن السطح المستوي على طول الطرف المستوى. لكن، عندما يتحرّك فلك التدوير في اتجاه العقدتين، ينطبق المشرقي. لكن، عندما يتحرّك فلك التدوير في اتجاه العقدتين، ينطبق

أحد أقطاره على فلك البروج، فيما يبقى القطر الثاني مائلاً على طول الطرف الشرقي. وحين يبلغ فلك التدوير أقصى الجهة الجنوبية، يميل المستوي المائل بسشكل كلي في الاتجاه المعاكس، فيصبح الطرف الجنوبي موجهًا نحو الشمال، ويبقى فلك التدوير مائلاً بعيدًا عنه على طول الطرف الشرقي مجددًا. عندها، يحدث لكلّ من السطح المائل، وسطح فلك التدوير حركة التأرجح نفسها التي شوهدت في هيئة الكواكب العليا. والحلّ الوحيد الذي اقترحه بطلميوس مجددًا كان هو عينه الذي كان قد تبناه سابقًا والذي يؤدي إلى ربط أطراف الأقطار إلى دوائر صغيرة تحدث بواسطتها الحركة العرضية الناتجة عن الأقطار المستوي بأكمله بحركة شبه رحوية، التي تدمر بدورها مقدار الحركة الطويي في هذا الشأن وكيف يكون هذا الكلام خارجًا عن الصناعة.

فباختصار نرى أن الهيئات البطلمية لحركات القمر والكواكب الخمسة كانت تقوم على القبول بمفاهيم لا تنتهك افتراضات أرسطو فحسب، بل كانت تشمل ترتيبات تفسد مقادير الحركات الطولية، التي كانت تأي وحدها بنتائج لا بأس بها وبشكل طبيعي كما رأينا في حالة حركات الكواكب الطولية. فقد بدا إذًا إن بطلميوس كان عاجزًا عن حساب أي مكون من مكونات الحركة دون إفساد الآخر. وكان يعلل سبب عجزه هذا باللجوء إلى القول بأن الآلهة وحدها تتحلى بهذه الدرجة من الكمال (21). وبالتالي أدّى هذا الاعتراف إلى الهيار الهيئة البطلمية لحركات الأجرام السماوية، على الرغم من أن هذه الهيئة المطلمية بدقة فائقة.

فإصلاحات علم الفلك هذا في الحضارة الإسلامية، بعد القرن السئالث عشر، كانت دائمًا تتمحور حول صعوبة المحافظة على القيمة التنبئية لعلم الفلك البطلمي. غير أن هذه الإصلاحات كانت تشدد على أهمية إصلاح الهيئات التي تصف من الناحية النظرية انتظام الأكر إذ كانت هذه الأكر هي بالتالي التي تؤدي إلى إحداث حركات الكواكب علمي اختلاف أنواعها. وفي أواخر القرن الثاني عشر، حين اضطر ابن رشد أن يقيم علم الفلك البطلمي، الذي كان المعيار الفلكي في زمانه، قال ما يلي: "فإن علم الهيئة في وقتنا هذا ليس منه شيء موجود، وإنما الهيئة الموجودة، في وقتنا هذا، هي هيئة موافقة للحسبان لا للوجود "(22).

الردود الإسلامية على علم الفلك البطلمي: صياغة علم فلك بديل

لقد رأينا من قبل المستويات المتعددة من الردود على ما اعتبرت أخطاء التي أخطاء فعلية في التراث البطلمي. فتلك الناجمة عن الأخطاء التي تضمنتها نسخ النصوص عينها، أو تلك التي تضمنتها المعايير الأساسية الخاطئة، أو حيى تلك التي تسببت بما أساليب الرصد الخاطئة، كلها لاقيت اهتمامًا بالغًا وبدأ إصلاحها منذ أوائل القرن التاسع. وبالتلازم مع تلك الردود بدأت تنشأ وتزداد نضجًا مع مرور الزمن أنماط جديدة من الكتابة تناولت مجموع هذه المشاكل البطلمية بشكل خاص وكانت غالبًا ما تعنون بعناوين مثل كتب الشكوك، والاستدراك وغيرها. وقد بلغيت من الأهمية حدًا، جعلها مواضيع نقاش حتى بين أناس لم يكونوا أنفسهم علماء فلك محترفين.

لم يبدأ الاهتمام الفعلي بركائز الصرح البطلمي الفلسفية والطبيعية، وهو الاهتمام الذي يشار إليه عادة بعملية التشكيلات

الرياضية للهيئة، إضافة إلى المحاولات الجدّية لاستبدال هذه الهيئات البطلمية غير الملائمة، حتى القرن الحادي عشر. لكن، ما إن بدأ هذا الأمر حيى شعر كلّ عالم فلك ذي شأن بضرورة الانضمام إلى هذا المشروع. أما بالنسبة إلى بحثنا هنا فإني سوف أشير في ما يلي وبالدرجة الأولى إلى العلماء الذين أنجزوا تحوّلات أساسية في ممارسة علم الفلك، مــستثنيًا بقية العلماء الذين إما حافظوا على فرع المعرفة هذا من خلال تزويده بالتعليقات والاقتراحات الفردية التي تطلبتها التحولات الأساسية برأيهم، أو العلماء الذين استخدموا تلك التحولات لأجل إعادة بناء علم الفلك الذي كانوا يعرفونه في زماهم إلى علم يتسع إلى استيعاب تلك التحولات (23). على سبيل المثال، حين أدخلت المفاهيم الجديدة لعلم المثلثات إلى التراث الإسلامي العلمي، وتمّ تحسينها وإكمالها بعد أخذ مبادئها الأولية من المفاهيم التي كانت معروفة أصلاً في الهـند، أصـبح العلماء يفضلون استخدام هذه المفاهيم الجديدة في أبحاثهم الفلكيّة النظرية التي كانوا يناقشونها، بدلاً من المفاهيم التي كانت تعتمد النسب الوترية المستخدمة في كتاب المجسطي وترجماته.

فال ذي نستج عن هذه التحولات المتعددة، كان هو علم الفلك السندي يمكن أن يسمّى بعلم الفلك العربي/الإسلامي والذي نأمل أن تكون بقية العلوم قد حذت حذوه. أما في ما يلي فإنني سأركز على الستحولات التي كانت بمنتهى الدقة التقنية، والتي كان لها، برأيي المتواضع، الدور الأساسي في الحث على إنتاج ابتكارات فلكية أخرى والتي أصبحت في ما بعد جزءًا من الإرث العالمي في علم الفلك. وكما أشرت سابقًا، سأتحاهل علماء الفلك الذين كانوا كثيرًا ما يأخذون تلك الستحولات في المفاهيم الرياضية بشكل دوري، ويدبحولها في أعمالهم دون إنتاج أيّة تحولات خاصة هم.

فالتركيز سيكون إذا على علماء الفلك، الذين شعروا بالحاجة إلى ابستداع مفاهيم جديدة أو بشكل أدق نظريات ريّاضية جديدة، لحلّ مستاكل علم الفلك البطلمي، دون أتباعهم الذين كثيرًا ما كانوا فقط يستوعبون النظريات الرياضية الجديدة بهدف إحداث هيئات جديدة لحركات الكواكب الخاصة بهم. ومن بين هؤلاء الذين ابتدعوا نظريات رياضية جديدة يبرز اسما مؤيد الدين العرضي (المتوفى عام 1266) ونصير الدين الطوسي (المتوفى عام 1274) بشكل خاص لأنّ كلاً منهما ابتدع نظريته الرياضية الخاصة به فيما كان في الوقت نفسه يقوم بإعادة صياغة البنية الأساسية لعلم الهيئة البطلمي برمته.

أعمال العرضى

لم يكترث العرضي كثيرًا بالهيئة البطلمية لحركة الشمس ربما لأنه كان يجدها ملائمة بشكل كاف، وأن خيار بطلميوس للهيئة الخارجة المركز البسيطة غير ضار جدًا ولا يستدعي تغييرًا خاصًا. ولم يجازف أي من العرضي أو بطلميوس في الإعلان عن رأيه بصراحة في ما يتعلق بحيئة موافق المركز والتدوير، التي كان بطلميوس قد اقترحها كهيئة بديلة ليتجنب عيوب هيئة الفلك الخارجي. كذلك لم يكن يمكن التعرض لانتقاد هيئة التدوير ربما لأن استخدام أفلاك التداوير كان قد أصبح متفشيًا في جميع الهيئات الكوكبية الأخرى ولم يعد ممكنًا الستبداله. كل ذلك ربما جعل استعمال هذه الأفلاك ضرورة لا يمكن تفاديها. لكن أحدًا لم يكن مستعدًا للدفاع عن استعمال أفلاك التدوير هذه بشكل صحيح وواضح ودقيق. كما أنه لم يتم إيجاد الحلّ النظري الأخرير لمشكلة أفلاك التداوير هذه إلا بعد مرور قرن تقريبًا مع أعمال ابن الشاطر (المتوفي عام 1375) كما سنرى لاحقًا.

أمَّا بالنسبة إلى حركات القمر وعطارد، والأفلاك المعدَّلة للمسير الــشهيرة في كلتا هاتين الهيئتين، إضافة إلى نقطة المحاذاة في حالة القمر، فقد شعر العرضي أنه لا يستطيع ترك تلك الأمور على حالها. لذلك، قسرّر الاستفادة من كثرة التشابه بين الهيئتين، وحاول إعادة ترتيبهما بالاعتماد على ثلاث خطوات جديدة: قرّر أولاً تغيير جهات حركات مختلف الكرات في هاتين الهيئتين، وعدّل ثانيًا أقدار هذه الحركات. وأحيرًا، حاول تفادي العقبات البطلمية التي تعترض كلتا الهيئتين بطريقة شاملة، بجعل الكرات جميعها تتحرك بحركات مستوية على محاور تمرّ بمراكب ها. وكان حتى ذلك الحين لا يزال يقيد نفسه بالرياضيات التي كانت متاحة لبطلميوس، ألا وهي الرياضيات الواردة في كتاب الأصول الإقليدس مثلاً، دون تقديم اقتراحاته الرياضية الخاصة. غير أنه كان يغامر أحيانًا ويلوم بطلميوس على عجزه عن وضع النظريات (أي أن يحدس (يظن أو يخمِّن) حسب قوله) بشكل صحيح، معبّرًا في الوقت ذاتم عن إعجابه بسيطرة بطلميوس الرياضية والرصدية على ما كان يــشاهد. وقــد أدْحلَت تعديلات نظرية طفيفة كمثل إدخال مفاهيم حــساب المثلــثات، دون اعتراض عليها طالما ألها لم تكن تشمل تقديم مادة فلكية جديدة.

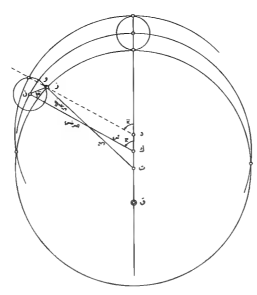
أما بالنسبة إلى هيئة الكواكب العليا، فقد شعر العرضي أن الهيئة البطلمية لم يعد يمكن تبريرها، وأنه ينبغي بالتالي إعادة صياغة تلك الهيئة من جذورها. لذلك، اقترح تقديم ما بات يعرف اليوم بمقدمة العرضي لحلّ مشكلة الفلك المعدّل للمسير الشائكة. وفي ذلك الحين لم يعد اهتمام العرضي منصبًا على الخيارات الكوسمولوجية بين هيئات خوارج المركز وهيئات أفلاك التداوير، بل على شرط الفلك المعدّل للمسير الأساسي الذي يفرض على الكرة، التي تؤدي حركة فلك

التدوير، أن تفقد كرويتها. ففي تلك الحال لم يكن بالإمكان تقبّل هذا المحال الطبيعي والتظاهر بالاستمرار في وضع نظريات فلكيّة حسب اعتبار علماء الفلك هؤلاء. لذلك باشر العرضي بمعالجة مشكلة هيئة الكواكب العليا بما كانت تقتضيه من الأساليب الرياضيّة الجدّية.

وبعد أن بين العرضي نقاط ضعف الهيئة البطلمية من الناحية الطبيعية، ابتعد عن الموضوع بعض الشيء ليقول إنه يحتاج إلى إدخال نظرية جديدة لكي يتسنى له أن يصف حركات الكواكب بشكل نظري أفضل. مفاد تلك النظرية هو على الشكل التالي: إذا اتخذنا خطين متساويين يقيمان زوايا متساوية، إما من الداخل أو من الخارج، على خطين موازيًا للخط الثالث (24).

إذا تناولنا مقدمة العوضي بمفردها، وحدنا ألها أشبه بتعميم لنظرية أبولونسيوس من حيث إلها لم يعد يحتاج معها أن تكون الزاويتان المتساويتان، اللتان يحتاج إليهما لإثبات الموازاة بين الخطين الواصلين لأطراف الخطين المتساويين، من الخارج فقط كما كانت الحال في هيئة التدوير. بل استطاع العرضي أن يبين من خلال نظريته أن الزوايا الداخلية المتساوية تنتج الموازاة عينها، ويمكن بالتالي استخدام تلك النظرية لتصحيح حالة الفلك المعدّل للمسير دون فقدان القيمة الرصدية التي أحبرت بطلميوس على اعتمادها أصلاً.

بدلاً من أن يفترض العرضي (الشكل 6.4) كما فعل بطلميوس أن فلكًا حاملاً، يتحرّك بحركة مستوية حول محور لا يمرّ بمركزه، يحمل فلك التدوير، نقل العرضي مركز الفلك الحامل الجديد إلى النقطة ك السواقعة في منتصف المسافة بين مركز الفلك البطلمي الحامل القديم ت ونقطة الفلك المعدّل للمسير د. ثم، سمح للفلك الحامل الجديد بأن يحمل



الشكل 6.4

هيئة الكواكب العليا عند العرضي. سمح العرضي للفلك الحامل أن يحمل فلك تدوير صحير ذا شعاع يساوي ت ك = ك د من خلال تحديد فلك حامل حديد مركزة ك في منتصف المسافة بين مركز الفلك البطلمي الحامل ت والفلك المعدد للمسير ه. وقد اعتبر أن فلك التدوير الصغير يتحرّك بسرعة الفلك الحامل الجديد نفسها وفي الاتجاه نفسه. استطاع العرضي أن يبرهن من خد الله تطبيب مقدمته أن الخط ز ه، الذي يصل رأس شعاع الفلك الحامل الصغير بالفلك المعدد للمسير، يبقى موازيًا دومًا للخط ك ن الذي يصل مركز الفلك الحامل الجديد بمركز فلك التدوير الصغير. كما أنه برهن أن النقطة ز، الفلك التدوير الصغير، كما أنه برهن أن النقطة ز، أس شعاع فلك التدوير الصغير، تقترب كثيرًا من النقطة و، وهي مركز فلك التدوير البطلمي، إلى درجة أنه لم يعد بالإمكان التمييز بين النقطتين. عندها، أصبح واضحا أن الحركة المتساوية للنقطة والتي ظن بطلميوس أن حركتها تحرك بدورها بالتساوي حول النقطة ك. وهكذا، فإنّ هذا يجعل النقطة ن التي تتحرك بدورها بالتساوي حول النقطة ك. وهكذا، فإنّ هذا يجعل النقطة ن تبدو وكأنما تتحرك بحركة مستوية حول هدية حول عليقطيق وكأنما تتحرك بحركة مستوية حول النقطة ك. وهكذا، فإنّ هذا يجعل النقطة تبدو وكأنما تتحرك بحركة مستوية حول النقطة ك. وهكذا، فإنّ هذا يجعل النقطة وتبدو

فلك تدوير صغير ذا شعاع يساوي نصف اختلاف المركز البطلمي، أو القدر نفسه الذي نقل من خلاله مركز الفلك الحامل أصلاً. ويتحرّك فلك التدوير الصغير بسرعة الفلك البطلمي الحامل القديم وفي اتجاهه، وهـو يحمـل فلك التدوير البطلمي أيضًا. وفي تلك الحال سمح دمج

الحركات المتساوية هذه بأن تبقى الخطوط، التي تصل أطراف شعاع فلك التدوير الصغير بالنقطتين ك و ه على التوالي، متوازية على الدوام. وقد أدى هذا الأمر إلى أن يبدو مركز فلك التدوير البطلمي، الذي يحمله الآن طرف فلك تدوير العرضي الصغير، وكأنه يتحرّك بحركة مستوية في مكانه حول الفلك البطلمي المعدّل للمسير. في الواقع، كان هذا المركز يتحرّك حول مركز فلك التدوير الصغير الخاص به، فيما يتحرّك هذا الأخير حول مركز الفلك الجامل الجديد. وهكذا استطاع يتحرّك هذا الأخير حول مركز الفلك الجامل الجديد. وهكذا استطاع العرضي أن يتفادى استحالة الفلك البطلمي المعدّل للمسير، وأن يحافظ في الوقت عينه على قيمته الرصدية، التي فرضتها أرصاد بطلميوس، من خدلل تحرّك جميع الأكر بحركات متساوية في مكانها وحول محاور تمرّ بحراكة ها.

فمقدمة العوضي، التي قدّمت من خلال آليّة الدائرة الصغيرة في هيئة الكواكب العليا، أثبتت خلال العصور اللاحقة ألها أداة مفيدة للغاية لبقية علماء الفلك وفي مناسبات مختلفة. وقد استخدم عدد لا يستهان به من علماء الفلك هذه المقدمة لبناء هيئاقم البديلة لهيئات بطلميوس. وهنا نشير فقط إلى أمثال قطب الدين الشيرازي (المتوفى عام 1311) الذي استخدمها في هيئته القمرية، وابن الشاطر الدهشقي (المتوفى عام 1375) الذي استخدمها في عدد من هيئاته، وعلاء الدين القوشجي (المتوفى عام 1474) الذي استخدمها في هيئة كوكب عطارد، وشمس الدين الحفري (المتوفى عام 1550) الذي استخدمها مرتبن في هيئة الكواكب العليا. وأخيرًا، استخدم كوبرنيك (المتوفى عام 1543) هـذه المقدمة في هيئته للكواكب العليا نفسها. وعلى ما يبدو فيان هـذه الأداة الرياضية كانت خصبة للغاية إذ تم استخدامها في تشكيل مختلف أنواع الردود على علم الفلك اليوناني.

وأثبتت هذه المقدمة البسيطة نسبيًا، ألها تشكل نقطة محورية في تطبور تاريخ علم الفلك على غرار مزدوجة الطوسي التي سنذكرها لاحقًا. كمنا بينت أيضًا أنها، كمثل مزدوجة الطوسي، عندما تم اكتشافها مكّنت هي أيضًا، عدة أجيال من علماء الفلك بأن يفكروا في شكل مختلف بعلم الفلك البطلمي، وبالاحتمالات التي تساعد على إصلاح علم الفلك هذا.

كما تبين أيضًا أنّ العرضي استطاع، من خلال نظرية جديدة واحدة وبعض التعديلات على جهات ومقادير الحركات، أن يعيد تركيب هيكل علم الفلك البطلمي، وأن ينتج هيئة خاصة به خالية من المحالات البطلمية كمثل الفلك المعدّل للمسير وما شابحه. ونتيجة لذلك يسبدو أنّ العرضي قد لعب، في هذا المحال، دورًا محوريًا في تطوير علم الفلك العربي لا يمكن مقارنته إلا بدور نصير الدين الطوسي (المتوفى عام 1274) كما سنرى قريبًا. أما في ما يتعلق بحركات الكواكب في العرض فلا استطاع هو، ولا استطاع غيره من علماء الفلك خلال فترة العرون الوسطى بمن فيهم كوبونيك، أن يحلّ مشاكل علم الفلك البطلمي الأساسية في هذا المضمار بطريقة منظمة، كما فعل مع الشقّ الطولى لحركات تلك الكواكب.

نصير الدين الطوسى

أما نصير الدين الطوسي الذي كان العرضي يعمل تحت إدارته في مرصد مراغة، فقد توصّل هو الآخر إلى حلّ مشكلة الفلك المعدّل للمسير بطريقة مختلفة بعض الشيء. فقد اعتبر الطوسي أن أساس المشكلة لا يقوم على فلك تدوير يتحرّك بحركة مستوية حول نقطة فلك معدّل للمسير، في ما في ذلك من استحالة طبيعية، لكنها مشكلة

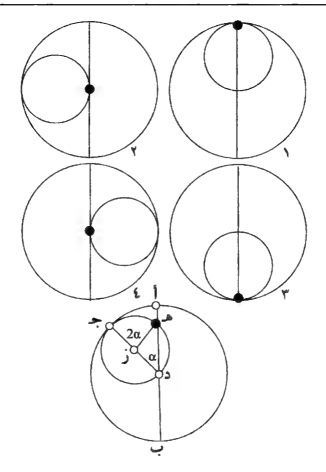
حـركة متساوية يتمّ رصدها من مسافات مختلفة، ولذلك تبدو وكألها حركة غير متساوية. فإحدى طرق تفسير هذا الأمر هي السماح لمركز فلك التدوير في هيئة الكواكب العليا بأن يتحرّك بحركة متساوية، وأن يقترب في الوقت عينه من نقطة مركز الفلك البطلمي المعدّل للمسير حين يكون فلك التدوير هذا قريبًا من الأوج، ويبتعد عنها عندما يكون قريبًا من الحضيض. وهكذا تطابق هذه الحركة في الواقع الظاهرة التي اعتبر بطلميوس أن الأرصاد قد أثبتتها. وبالتالي، يمكن أن تحل المشكلة، فيما إذا ما تم ابتكار طريقة يستطيع المرء من خلالها أن يجعل جرمًا، يتحــر"ك بحركة دائرية متساوية، وأن يقترب في الوقت نفسه من نقطة معينة ويبتعد عنها دون أن تتأثر بذلك حركته الدائرية المتساوية. ففي هذه الحركة، يبدو الجرم وكأنه يتحرك بحركة متأرجحة غير متساوية، بالنسسبة إلى تلك النقطة، بينما هو بالفعل يتحرك بنفسه حركة دائرية متسساوية. فالمشكلة إذًا تكمن في إمكانية وجود حركة متأرجحة في عالم الأفلاك التي يفترض فيها أن تتحرك دائمًا بحركات متساوية حول مراكزها.

يبدو أن فكرة وجود حركة متأرجحة، ناتجة عن حركة دائرية، خطرت في ذهب الطوسي بينما كان يعالج المشكلة البطلمية لحركة الكواكب في العرض. وفي ظروف مشابهة لتلك تمامًا يظهر أن كوبرنيك تمكن هو الآخر أن يرى الصلة ذاتما بين الظاهرتين (25). ولكن كوبسونيك ذهب إلى أبعد من ذلك في رسالته الفلكية الأولى (commentariolus)، حين ربط مباشرة بين حركات كوكب عطارد وحركات الكواكب في العرض. وفي الواقع إنه قد وصف مزدوجة الطوسي نفسها التي استخدمها في هيئة عطارد باعتبارها متعلقة مباشرة بالحركات التي كان قد وصفها سابقًا أثناء وصف حركات الكواكب

الطوسمي، وبين حركات الكواكب في العرض، تكوّنت أصلاً حين أشار الطوسي في كتاب تحرير الجسطي، قبل كوبرنيك بزهاء ثلاثة قــرون، إلى أن الحــركات المتأرجحة التي يصفها بطلميوس في نظرية العــرض يمكن تبريرها من خلال مزيج حركتين دائريتين. وإذا ما نظر إليها من هذا المنظار فحركة مزدوجة الطوسي يمكن بواسطتها أيضًا تبرير ما قاله بطلميوس بشأن السطوح المائلة لكل من كوكبي عطارد والزهرة السفليين، التي كان يفترض بما أن تتأرجح لإحداث حركة هذين الكوكبين في العرض. وتتبين فاعلية هذا الحل ودقته بشأن تفسسير الحركة التأرجحية من خلال استخدام مزدوجة الطوسي، حين نــستعيد إلى الذهن اقتراح بطلميوس البديل حينما حاول ربط أطراف أقطار السطوح المائلة بدائرتين صغيرتين يتمكن بواسطتهما من إحداث حركة التأرجح، وهي الحركة التي كانت تدمّر في الوقت عينه الحركة الطولية بسبب الحركة شبه الرحوية التي تنتج عن ربط أقطار السطوح على محيط الدائرتين الصغيرتين. وقد كان هذا هو السياق الذي أحسّ فيه الطوسي بأن خطاب بطلميوس كان خارجًا عن صناعة علم الهيئة. فبدلاً من ذلك، اقترح الطوسي فكرة أنه باستطاعة المرء أن يحدث حركة تأرجحية أفضل دون الاضطرار إلى القبول بالنتيجة الضرورية للحركة شبه الرحوية. ولكي يتهيأ له ذلك، أنشأ الطوسي بناء بدائيًا لدائرتين صغيرتين يمتطى مركز إحداهما محيط الأخرى، وبعدها يُعلَّق طرف قطر السطح المائل هو أيضًا بمحيط الدائرة الأخرى. وحركة هاتين الدائرتين كان يجب أن تتم على الشكل الذي تكون فيه حركة الدائرة التي تمتطى محيط الأخرى تساوي ضعف حركة الدائرة الأحرى وفي الاتحاه المعاكس، ليبدأ عندها طرف محيط الدائرة المتطية، أي طرف قطر السطح المائل الملتصق به، بالتأرجح على طول القطر المسترك لهاتين الدائرتين نتيجة لحركتيهما الدائريتين المتساويتين. وهذا يسؤدي بالستالي إلى إحداث حركة متأرجحة ناتجة عن دمج حركتين دائسريتين متسساويتين، بحيث يسمح لطرف محيط الدائرة الممتطية بأن يستأرجح على خط مستقيم مما يجنّبه الحركة شبه الرحوية. وهكذا أدى السدمج السناجح لدائرتي الطوسي إلى حركة مستقيمة ناتجة عن دمج حركتين دائرتين؛ وهي نتيجة كان لها أثر كبير في أعمال علماء الفلك لاحقًا.

وبعد حوالى 13 عامًا على كتابته التحرير (أي بين العام 1260 و1261 تقريبًا)، قام الطوسي بتطوير فكرته تلك في كتاب التذكرة في الهيئة ليعيد صياغتها على شكل نظرية تسمى حاليًا بمردوجة الطوسي (الشكل 7.4). وكان قد توصّل إلى الاستنتاج نفسه قبل بضع سنوات، حين أورد النظرية نفسها في نصّ كتابه الفارسي ذيل معينية Dhayl-i Mu'īnīya الذي لا يزال تاريخ تأليفه غير مؤكّد، ولكسنه يقسع حتمًا في ما بين نشر كتاب التحرير في العام 1247 وكستاب التحرير في العام 1247 على النظرية مبرهنة وكستاب التذكرة في العام 1260/1261 حيث ترد النظرية مبرهنة كاملة بوضوح.

تحدثت النظرية عن كرتين، بدلاً من دائرتين، توازي إحداهما ضعف الأخرى، وحيث تكون الكرة الصغرى مماسة داخليًا للكرة الكبرى (كما في الشكل 7.4(1)). عندها استطاع أن يبرهن الطوسي أنه حين تتحرّك الكرة الكبرى بحركة مستوية وفق سرعة معينة، فيما تتحرر ك الكرة الصغرى بحركة مستوية أيضًا لكن في الاتجاه المعاكس وبضعف السرعة، تتأرجح عندها النقطة المماسة المشتركة على قطر الكرة الأكبر.



الشكل 7.4

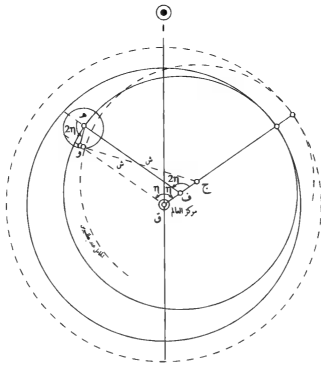
مـزدوجة الطوسي. إذا فرضت كرتان مثل كرتي أجـ ب وجـ هـ د متماسّـتان مـن الداخل على نقطة ما، مثل أ، وفرض قطر الكبرى منهما مـساويًا لضعف قطر الصغرى، فإذا تحرّكت الكبرى إلى جهة ما، وتحرّكت الصغرى إلى الجهة المقابلة بحركة تساوي ضعف الحركة الأولى، عندها تتردّد نقطة التماس أعلى طول قطر الكرة الكبرى أب.

وعندما عمّم هذه النظرية، أدرك أنه اكتشف نظرية خصبة يمكن استخدامها حيثما احتاج المرء إلى إحداث حركة مستقيمة كنتيجة لحركتين دائريتين. ثم، برهن الطوسى في كتاب التذكرة

نفسه هذه النظرية بشكل رسمي (كما في الشكل 7.4)، ليطبّقها لاحقًا في أثناء بناء اثنتين من هيئاته البديلة: الهيئة القمرية، وهيئة الكواكب العليا. وهكذا تمكن هذه الطريقة من إيجاد حلّ للمشير في هيئتي بطلميوس المتتاليتين لتلك الكواكب.

وكان لنجاح هذه النظرية ارتدادات واسعة، إذ استخدمها في ما بعد جميع علماء الفلك الجديين اللاحقين للطوسي، بمن فيهم فلكيو عصر النهضة من أمثال كوبرنيك ومعاصريه؛ الأمر الذي أشرنا إليه سابقًا وسنعود إليه مفصلاً لاحقًا. ولكن، وبخلاف كوبرنيك، فالحالة الوحيدة التي عجز فيها الطوسي عن تطبيق مزدوجته كانت في حال كوكب عطارد، حيث كانت حركات هذا الكوكب تحديدًا، أقر الطوسي كما رأينا سابقًا. فعند معالجة حركات هذا الكوكب تحديدًا، أقر الطوسي، وبوضوح تام، أنه على السرغم من نجاحه في حل مشكلة الفلك المعدل للمسير في هيئات القمر والكواكب العليا، إلا أنه كان فقط يأمل إكمال مهمته لاحقًا في حل مشكلة الفلك المعدر، وأنّه لم يكن لديه شيء يضيفه في ذلك الوقت.

أما تلميذ الطوسي وزميله قطب الدين الشيرازي فقد لجأ مرتين الم السيرازي فقد لجأ مرتين الم السيرازي فقد القمرية، ومرة أخرى حين تبنى هيئة العرضي للكواكب العليا نفسها. ففي هيئة القمر (السشكل 8.4)، تفادى الشيرازي استخدام الفلك البطلمي المعدّل للمسير بعد أن تمكن من تنصيف اختلاف المركز في فلك بطلميوس الحامل للقمر، والتعويض عنه بافتراض وجود دائرة صغيرة على عيط الفلك، تفي بالشروط عينها التي وفت كما الدائرة الصغيرة التي افترضها



الشكل 8.4

الهيئة القمرية عند الشيرازي. عوض الشيرازي عن فلك الحامل عند بطلميوس بأخذ فلك حامل جديد يقع مركزه على منتصف المسافة بين مركز العمالم ق ومركز الفلك الحامل البطلمي ج، باستحداث فلك تدوير صغير وجديد مركزه هد ويساوي شعاعه قدر المسافة التي تفصل بين مركزي الفلك بالمتاليين نفسها. واستطاع الشيرازي أن يلتزم بمتطلبات الفلك مقدمة العوضي من خلال جعل فلك التدوير الصغير يتحرّك بسرعة الفلك الحامل الجديد نفسها وفي الاتجاه نفسه. عندها استطاع تطبيق مقدمة العرضي هذه على الخطري هد و وق ف مما يجعل الخط ق و موازيًا دومًا للخط هد فعندها يبدو فلك التدوير وكأنه يتحرّك حول مركز الكون ق.

العرضي في حالة الكواكب العليا. هذا يعني أن الشيرازي جعل الدائرة الصغيرة تتحرّك بسرعة الفلك الحامل وبنفس الجهة؛ أي أنه التزم بشرط وحسود زاويستين داخليستين متساويتين ما يؤدي بالتالي إلى الخطوط المستوازية. وقد ضمن الترتيب الجديد الذي اقترحه الشيرازي، أن يبدو

طرف شعاع الدائرة الصغيرة، التي تتحرّك بحركة متساوية حول مركز فلكها الحامل، وكأنه يتحرّك بحركة متساوية حول مركز العالم أيضًا. وقد كان هذا الشرط الرصدي الذي تتطلبته هيئة بطلميوس أيضًا. فإذا وضعنا فلك التدوير القمري البطلمي عند طرف هذا الشعاع، تحرك القمر عندها حول فلك تدويره، وفي الوقت نفسه كان يبدو وكأنه يتحرك حسب شروط الرصد نفسها التي تحرك بحالة هيئة بطلميوس.

أما في حالة حركة كوكب عطارد فقد أعطى الشيرازي تسع هيئات مختلفة لوصفها. وقد تناول هذه الهيئات بالتفصيل في أشهر كتابين له: نماية الإدراك في دراية الأفلاك والتحفة الشاهية. وعاد ليشير في كــتاب لاحق آخر هو كتاب فعلت فلا تلم إلى أن سبعًا من هذه الهيئات التسع كانت خاطئة. ثم أضاف أن إحدى الهيئتين الأخيرتين كانــت بدورها خاطئة أيضًا. غير أنه لم يشر إلى أي منهما كانت هي الهيئة الصحيحة وترك ذلك قصدًا، حسب قوله، لكي يتمكن من قياس مستوى ذكاء قرَّائه. وقد تضمَّنت الهيئة المختارة، الذي ادَّعي أخيرًا ألها هـ الـصحيحة، استخدام مجموعتين من مزدوجة الطوسي مرتبتين بـشكل يمكّـنهما من تفادي استخدام الفلك البطلمي المعدّل للمسير بنجاح، مع الحفاظ في الوقت عينه على النتائج المترتبة عليه والمتعلقة به. وهـــذا يعين أن المركز الأخير لفلك تدوير كوكب عطارد، كان يبدو وكأنه يدور حول النقطة التي أشار بطلميوس إلى أنما لفلك المعدّل للمسسير دون أن تكون تلك الحركة قد حدثت نتيجة لحركات دائرية متساوية لأية كرة تدور حول محور لا يمرٌ بمركزها.

مع أن الشيرازي لم يقدم أيّة نظريات جديدة له، لكنه استفاد بالطبع من عالمي الفلك اللذين عاصراه، واستخدم نظرياتهما قدر

المستطاع. وهنا يمكن أن يتساءل المرء مثلاً لماذا اختار الشيرازي استخدام هيئة العرضي للكواكب العليا بدلاً من هيئة الطوسي التي كانت لا تقل عنها جودة؟ وعلى الرغم من عجزنا عن الإجابة عن هذا الـسؤال حالـيًا، لكـن عليـنا أن نعترف أنه، بإمكاننا أن نؤكد أن السشير ازي كان أمام خيارين اثنين على الأقل، وقد اختار الحلّ المبنى على استخدام مقدمة العرضي في حلّ الهيئة القمري، وهيئة الكواكب العليا، ولكنّه استخدم م*زدوجة الطوسي مرتين في هيئة عطارد. ويجب* الاعتراف أيضًا أن استخدام الشيرازي لمزدوجة الطوسى مرتين في إقامة هيئة عطارد يشكّل في حدِّ ذاته خطوة مهمة؛ ليس لأنه نجح حيث أعلن الطوسمي فيشله، لكن لأنه طرح قيد التداول فكرة غير مألوفة كاستعمال مزدوجة الطوسى مرّتين؛ الأمر الذي شكّل في حدّ ذاته ابتعادًا لافتاً عن علم الفلك البطلمي الذي لم يكن ليستخدمها حتى مرة واحدة. ولا يضع هذا الإنجاز الاستثنائي الشيرازي في مقدمة علماء فلك عصره فحسب، وإنما يسمح لنا أيضًا أن نرى كيف بدأت الأفكار الاستثنائية تسيطر على الثقافة العلمية، إذ إلها على ما يبدو بدأت تنجح فقط حين قبل بها معاصروها واستخدموها.

أصر الشيرازي على أن المرء يستطيع أن يبدأ بالتفكير في وصف الأوضاع الرصدية للكواكب، من خلال تطبيق تقنيات رياضية مختلفة وإنستاج أكثر من هيئة رياضية واحدة. غير أن الشيرازي كان لا يزال في الوقت عينه، يملك انطباعًا مفاده أن بعض الهيئات الرياضية هي أكثر صحة من غيرها. وسيشكّل هذا الموقف لاحقًا موقفًا مهمًا حين نتناول النقلة النوعية في المفاهيم الفلكية كمثل النقلة التي تضمنتها أعمال شمس السدين الخفري (المتوفى عام 1550). ففي هذا المضمار يمكن القول إن أعمال الشيرازي كانت هي البداية التي أدّت إلى نشأة تراث تخصص

في البحث عن إمكانية تعددية الحلول الرياضية البديلة للمشكلة الفيزيائية نفسها. لكن هذا التراث كان لا يزال يبحث، في الفترة الأولى تلك، عن حلول رياضية حقيقية تصف حركات الكواكب. هكذا ولم ينضج هذا التراث إلا مع مجيء الخفري. لكن، مجرد البحث عن حلول رياضية بديلة في حد ذاته يسمح لنا أن نجزم أن الشيرازي كان من الذين أوجدوا طرقًا جديدة في التفكير وبالتالي يمكن ضمه إلى المبدعين الآخرين من أمثال العرضي والطوسي اللذين أنشآ أيضًا نقلات جديدة في صياغة الردود على علم الفلك البطلمي.

لكسن، بما أن الشيرازي حاول أيضًا جمع سلسلة من الحلول التي ابتكسرها أسلافه، وهي المجموعة التي سمّيت بالأصول (27)، والتي كانت تتسخم مفاهسيم كمفهسوم الهيئات الخارجة المراكز مقابل الهيئات التداويرية، يمكن بالتالي اعتباره أحد روّاد الأعمال التي قام بها أشخاص كابن الشاطر (المتوفى عام 1375) الذي أتى بعده بزهاء نصف قرن واستخدم هسو بدوره حلول أسلافه وأسماها أيضًا بالأصول كما في كستابه تسصحيح الأصول. وقد استطاع ابن الشاطر أن ينجح حيث أخفق أسلافه في حالة هيئة عطارد، وبعكس ما فعل الطوسي تمكن هو من حلها بشكل صحيح. غير أن ابن الشاطر فعل أكثر من ذلك أيضاً، اذ عمد على أن يدخل تغييرات جديدة في علم الفلك الذي أصبح على يده آلة مفيدة جدًا لعلماء عصر النهضة.

علاء الدين ابن الشاطر الدمشقي (المتوفى عام 1375)

هــناك عــدة معــالم تميّـز أعمال عالم الفلك الاستثنائي هذا، السندي أمــضى حياته المهنية يعمل موقّتًا في الجامع الأموي في دمشق. ورغــم أننا لا نملك معلومات كثيرة حول تفاصيل عمله كموقّت، فإنّ

أعماله، التي وصلتنا والتي لم تصلنا ولكن نعرف عنها، تجعلنا نفترض أنه استطاع تطويسر إحدى أكثر المحاولات نجاحًا لفك رموز علم الفلك السيوناني عندما كان يسمح له وقته بذلك. لم يستفد ابن الشاطر من محساولات أسلافه في إصلاح علم الفلك اليوناني فحسب وإنما استطاع القيام بنقلات نوعية استثنائية في مفاهيم علم الفلك ومن حيث ممارسة ورؤية هذا العلم.

أولاً، عاد ابسن الشاطر إلى أسس علم الفلك، وأصر على حل المستكلة الأولى في علم الفلك اليوناني: الاختيار ما بين الهيئة الخارجة المركز وهيئة التدوير. وقد اعتبر هذا الاختيار مفروغًا منه لأن المرء لا يستطيع مطلقًا تبرير استخدام كرات خارجة المراكز. وكان يعتبر أن خروج المركز يمتل انتهاكًا صريحًا لمبدأ مركزية الأرض الأرسطوطاليسي، الذي كان لا يزال حتى وقته منطقيًا ضمن مفهوم الكوسمولوجيا الأرسطوطاليسية بأكملها. وقد أصر في هذا الجدال على أن تلتزم هيئاته كلها بهذه المبادئ، وأن تكون متمحورة حول مركز الأرض فقط. كما أن جميع هيئاته تجنبت الكرات الخارجة المركز تمامًا.

ولكن بقيت لديه مشكلة أفلاك التداوير التي كانت تستخدم، كما رأيا سابقًا، في جميع هيئات الكواكب باستثناء الشمس. وهنا كانت لحدى ابن الشاطر ملاحظات فريدة من نوعها ليبديها في هذا الشأن. وقد كان، بحسب معرفتي، أول شخص، وعلى الأرجع الشخص الوحيد، الذي أصر على إبدائها. فهو يعطي بادئ ذي بدء الرصد العام الحدي كان قد أثبت أن أحجام بعض النجوم الثابتة كانت أكبر بكثير في الواقع من أحجام أكبر أفلاك التداوير الكوكبية. ثانيًا، رمى الكرة بحددًا في ملعب أرسطو وأتباعه في ما خص طبيعة أفلاك التداوير، إذ كان أرسطو وأتباعه في ما خص طبيعة أفلاك التداوير، إذ

تفرض و جود مركز ثقل تتحرّك حوله كرة فلك التدوير، ويؤلف بالــتالى عنــصر تركيب في مجال الأفلاك السماوية الذي كان يعتبره أرسطو مكوّنًا من عنصر الأثير البسيط. وهنا تساءل ابن الشاطر حول إمكانسية هسذا الأمر، فيما كان الجميع يدرك أن النحوم، التي تحملها كرات مؤلفة من عنصر الأثير نفسه، تبعث ضوءًا نراه جميعًا فيما لا ينسبعث ضوء مماثل من الكرات التي تحمل هذه النحوم. كيف يمكن إذًا أن يبعث جزء من الكرة، حيث يقع النجم، هذه الكمية كلُّها من الضوء فيما يبقى الجزء الآخر مظلمًا أو شفَّافًا ونستمر بتسميتها كرة؟ كيف يعقل أن الكرة والنجم الذي تحمله مؤلفان من عنصر الأثير البــسيط في حــين أنهما مختلفان في الوقت عينه بالشكل؟ وحين يتمّ الاعتراف بوجود هذه الظاهرة، علمًا أنه لم يكن من مجال لنكران أمر يستطيع الجميع التأكد منه بأنفسهم، أصبح واضحًا بالنسبة إلى ابن المشاطر أن الأجرام السماوية السفلية نسبيًا عند أرسطو، التي يفترض أن تحرُّك النحوم والكواكب، تتكوَّن على الأقل من عناصر مركبة. غير أن الكرة العليا فقط، الواقعة في ما بعد الكرة الثامنة، والتي ينتج عنها الحسركة اليومية لمجموعة الكرات والتي لا تحمل نجومًا خاصة بها، تكون هي الكرة البسيطة الوحيدة كما أراد أرسطو.

وقد سمح له هذا التفكير، بأن يستنتج أنه ينبغي على الأقل القبول بالتركيب الذي تقدّمه أفلاك التداوير الكوكبية على غرار التركيب في عنصصر الأثير الذي أشير إليه سابقًا، من خلال وجود النجوم الثابتة والكواكب التي يراها الجميع في السماء.

بعد أن حلَّ مشكلة أفلاك التداوير هذه الطريقة، ألغى بشكل كامل جميع الدوائر الخارجة المركز من هيئاته، واستبدل أفلاك التداوير بكرات خارجة المركز في كلَّ حالة، بطريقة شبيهة للغاية بتطبيق نظرية

أبولونيوس حيث تُستبدل الهيئة الخارجة المركز هيئة التدوير بمنتهى السهولة. وقد تمكّن بالتالي من إنشاء مجموعة من الهيئات الموحدة التي كان يجمعها التعلّق التامّ بمركزية الأرض. وقد استخدم مزيبًا من مبدأين شهيرين سبق أن استخدما في تحقيق هذا الأمر، وهما: معادلة أبولونيوس ومقدمة العرضي. وقد سمح له المبدأ الثاني بتعديل الفلك البطلمي المعدّل للمسير، من خلال إضافة فلك تدوير آخر كان قد استخدمه العرضي في هيئة الكواكب العليا.

وعما أن هيئاته كلّها كانت تتمحور كلها بشكلها الموحد حول مركزية الأرض، وتمستخدم "المبدأين" نفسيهما لحلّ مشكلة الفلك العمدير، فقد تمكّنت في الوقت نفسه من الاستغناء عن مجموعة الهيئات المختلفة التي كان قد اعتمدها بطلميوس في تركيبات هيئاته الرباعية الملامح في علمه البطلمي - أي الهيئات المختلفة للقمر والمسمس والكواكب العليا وعطارد. وقد كانت هيئات ابن الشاطر محيعها، باستثناء هيئة عطارد، متشابحة في تراكيبها ومتطابقة في ما بينها وتخيتلف بشكل ثانوي في وصفها للحركات الكوكبية فقط من حيث حجم أفلاك التداوير المختلفة وحركاتما التي كان مضطرًا لاستخدامها. أما في حالمة كوكب عطارد، فقد اتخذ استخدامًا إضافيًا لمزدوجة الطوسي في المرحلة الأخيرة لكنه استمرّ باستخدامه في تركيبه المبدأين المذكورين للتو. وقد اتبع كوبرنيك هذه الخطوات عينها بعد زهاء قرنين من الزمن وطبقها هو بدوره أيضًا على كوكب عطارد بعينه.

نــتج عن هذا التمسك المنهجي المتمحور حول مركزية الأرض، فائــدة إضافية جرى استخدامها لاحقًا خلال عصر النهضة الأوروبية؛ ألا وهي توحيد هيئات بطلميوس المتعلقة بمركز الأرض بواسطة تركيبة موحدة ساهمت بحد ذاتها في إمكانية الانتقال البسيط لمركزية الكون من

الأرض إلى الـــشمس، عمــا أدى إلى المركزية الشمسية دون الحاجة إلى القــيام بتغييرات في بقية الهيئات البطلمية التي فرضتها أرصاد بطلميوس والـــي أودت بــه إلى استحداث الفلك المعدّل للمسير. وكما سنرى لاحقّـا فإن اعتماد كوبرنيك بشكل كبير على أعمال ابن الشاطر لم يكن من قبيل الصدفة، حين استخدم، على سبيل المثال لا الحصر، هيئة قمــرية مطابقة لهيئة ابن الشاطر، ومزدوجة الطوسي نفسها كما فعل عمارد.

وعلى الرغم من الروايات الشائعة التي تدّعي أن كوبرنيك كان قد حاول التخلص من الفلك المعدّل للمسير (28) باعتماد تقنيات ابن السفاطر ونقل وجهة الخط الذي يصل الشمس بالأرض، فإنا نراه قد استطاع حقًا أن يحتفظ بالقيمة الرصدية للفلك المعدّل للمسير، دون أن يجـبر على فرض وجود كرة تتحرّك بحركة مستوية حول محور لا يمرّ بمركزها كما فعل بطلميوس.

إضافة إلى مرونة هيئات ابن الشاطر، وسيطرته الكاملة على الرياضيات التي سمحت له بتعديل هيئاته بشكل يلائم الأرصاد، فقد قام أيضًا بخطوة لم يسبقه إليها أحد حسب علمنا، إذ كان أول عالم فلك في الحضارة الإسلامية الذي كرّس كتابًا بأكمله سماه كتاب تعليق الأرصاد وبين بناء الأرصاد وبين بناء الميئات التنبئية التي تلائم تلك الأرصاد. غير أن هذا الكتاب ما زال للأسف مفقودًا على ما يبدو، ولا نستطيع أن نجزم بالتالي إلى أيّ حدّ بلغ فيه في وضع النظريات في هذا الجال. لكن، مجرد أحذه على عاتقه بلغ فيه في وضع النظريات في هذا الجال. لكن، مجرد أحذه على عاتقه كتابة مثل هذا الكتاب يبقى بحد ذاته أمرًا في غاية الأهمية.

وعلى الرغم من فقدان كتاب تعليق الأرصاد، إلا أنه تبقى لدينا معرفة طفيفة بوسائل ومحتويات هذا الكتاب، من خلال بعض المقاربات لمضمونه التي وردت في أعماله المتبقية ولا سيّما في كتاب نماية السول في تصحيح الأصول، حيث يقول ابن الشاطر بوضوح إنه قام بأرصاده الخاصة لتحديد الأحجام المرئية لجرمي الشمس والقمر (29). كما يفيدنا أيصنًا بأنه تسبعًا لستلك النتائج الرصدية تمكن من بناء هيئة جديدة للهشمس، تختلف بدورها تمام الاختلاف عن هيئة بطلميوس والتي اختلفت مقاديرها كثيرًا عن المقادير التي اتخذها بطلميوس. ونستطيع الجزم بشكل أساسي أن هذا الكتاب يظهر جيدًا قدرة ابن الشاطر على بناء هيئات نظرية مرتكزة على نتائج رصدية، تمامًا كما فعل بطلميوس، ولكن بعيدًا عن الوقوع في التناقضات التي وقع فيها هذا الأخير. وفي حالات كهذه نستطيع أن نحكم بشكل أفضل من أية حالة أخرى على الأهمية المركزيّة التي تتمتع بما أعمال ابن الشاطر وأن نقدر حسق التقدير مدى العلاقة التي كانت تربطه بالفلك الذي أتى به كو برنيك لاحقًا.

شمس الدين الخفري ودور الرياضيات في النظريات الفلكية

يستطيع المرء أن يكتشف في جميع الردود الإسلامية السابقة على علم الفلك اليوناني نزعة دائمة مفادها أن هذه الردود كانت غالبًا ما تقتصر على حلول لمشاكل مفردة من مشاكل علم الفلك هذا. فعلماء الفلك كانوا يطورون النظريات والتقنيات التي كانت تسمح لهم بإعادة بسناء علسم الفلسك البطلمي على النحو الذي يجعل علم الفلك هذا من مشكلة نقطة منسحمًا مع معطياته الفيزيائية والكوسمولوجية، بدءًا من مشكلة نقطة المحاذاة مرورًا بالفلك المعدل للمسير، ووصولاً إلى التناغم بين الأرصاد والهيئات التنبئية. ويبدو أن أسلاف الحفري كانوا يحاولون تنظيف علم الفلك البطلمي من أخطائه باستخدام تقنيات ونظريات رياضية حديدة

كـان بطلميوس إما يجهلها أو لم يكن قد تنبه لها من قبل. وقبل مجيء الخفوي لم يكسن أحد قد فكر بعد في عملية التنظير الرياضي نفسه، ومدى علاقة الرياضيات بالظواهر الطبيعية التي تصفها هذه الرياضيات. فمع الخفري انتقل علم الفلك الإسلامي إلى مجال حديد، لأن الخفري كان أول من فكّر في دور التمثيل الرياضي وفعالية الهيئات التنبئية وعلاقة هذه الأمور كلها بالظواهر الطبيعية الفعلية. لقد أشرنا سابقًا إلى بدايات هذا النوع من التفكير، حين وصفنا محاولة قطب الدين السميرازي في وضع تسع هيئات لكوكب عطارد، على ألها خطوة جديدة تشير إلى البحث عن بدائل رياضية للهيئات الموروثة من بطلميوس. غير أننا أشرنا أيضًا إلى إخفاق الشيرازي في مواصلة حبل الــتفكير هذا، حيث بدا أنه كان لا يزال متورطًا في عملية إيجاد حلَّ وحميد أو تمثيل وحيد لكل ظاهرة طبيعية تنم على أنه يمكن أن يكون هناك هيئة رياضية حقيقية واحدة. وقد كان هو أول من حذّر قرّاءه من أن سبعًا من هيئاته التسع التي اقترحها لكوكب عطارد في كتابين من كتبه كانت خاطئة، فيما ترك القارئ يكتشف بنفسه أخطاء الهيئة الثامنة لتشكّل الهيئة التاسعة الحلّ الصحيح. ومع أن *الشيرازي* كان قد بدأ يتحدث عن هيئات رياضية بديلة، جميعها تصف الظواهر الطبيعية عينها، كان ما زال يعتقد أن هذه البدائل يجب أن تؤدي في لهاية المطاف إلى حقيقة واحدة تكون هي الهيئة الصحيحة.

يمكنا أن نرى نمو هذه النزعة بعض الشيء مع القوشجي (المتوفى عام 1474). فرغم أنه كان يعلم أن هيئة عطارد التي ارتآها الشيرازي كانت تحلّ كافة مشاكل هيئة بطلميوس تمامًا، غير أنه بقي يشعر أنه بحاجة إلى وضع هيئة أخرى تقوم بالأمر نفسه؛ وهذا ما فعله حقًا في هيئته الجديدة. هل كان يعتبر أن هيئته، التي تعتمد كليًّا

على مقدمة العرضي لحلّ مشكلة الفلك المعدّل للمسير في فلك عطارد، كانت هي مجرّد بديل لهيئة الشيرازي، الذي استعمل مزدوجة الطوسي فقط؛ أو بتعبير آخر، هل استعمل نظرية بديلة لحلّ المشكلة ذاها، أم أنه كان يعتبر أن هناك عدة حلول لنفس المشكلة؟ نحن لا نعرف حتى الآن أيهما كان السبب، ولكن لما كانت رسالة القوشجي حول هيئة عطارد رسالة مقتضبة حدًا، يمكننا إذًا أن نفترض أنه كان يعتبر هيئته على ألها كانت بديلاً لهيئة الشيرازي أي ألها كانت فقط طريقة أخرى من طرق التفكير في دور الرياضيات.

أمـــا مـــع الخفري فالمسألة تصبح في غاية الوضوح، إذ كان هو الذي تمكن من وضع أربع هيئات مختلفة لحركات عطارد دفعة واحدة، يسشير إلى كل منها على ألها أحد الوجوه، وجميعها تفي حق الأرصاد بالدقة ذاها، ولكن لا تشبه واحدة منها الأخرى من حيث البنية الرياضية. فيبدو إذا أن الخفري قد أدرك أحيرًا أن هناك فرقا بين طريقتي الــتفكير في نظــرية أبولونيوس. فيمكن من جهة أن نعتبر أن الحلول المقترحة في نظرية أبولونيوس كانت تمثّل حلّين كونيين مختلفين للتباين الحادث بين الكوسمولوجيا الأرسطوطاليسيّة والأرصاد من جهة، ومن جهـة أخرى، يمكن اعتبار هذين الحلّين على أهما طريقتان رياضيتان مختلف تان للتعبير عن تغيّر سرعة الشمس بالنسبة إلى الراصد الأرضى. فالمقاربة الثانية هي ما أدركه الخفري وأشار إلى حلوله على ألها وجوه لأن هيئاته الأربع كانت متساوية تمامًا، كمساواة التمثيل القائم على أصل خارج المركز والآخر القائم على أصل التداوير. وعلى الرغم من أن الخفري لا يعبّر عن الأمر بهذه الطريقة، غير أنه من الواضح أن الهيئات الرياضية التي كان يبتكرها، كانت بالنسبة إليه بمثابة جمل مختلفة لغويًا تستعمل جميعها لوصف الظاهرة نفسها. وهكذا حوّل الخفري الرياضيات، التي اعتبرها أداة، إلى لغة علمية وأداة تصف الظواهر الطبيعية دون أن تتطلّب تجسيد الحقيقة، أو التمثيل السصحيح كما كان يعدّها الشيرازي في السابق (30). فالرياضيات أصبحت بكل بساطة مشابحة كل المشابحة لوصف ظاهرة بلغة الشعر أو النثر أو الأرقام الرياضية. وعلى هذا الأساس، تمكن من عزل اللغة عن الظواهر الطبيعية.

خاتمة

بعد التركيز على النقلات النوعية في الفكر الفلكي التي ميّزت الردود الإسلامية على علم الفلك اليوناني، وبعد الاستفادة من النظر إلى الوراء لاستعراض هذه التطورات، أصبح الآن من السهل إدراك الميزات الأساسية لهذه النقلات. فالآن يمكننا أن ندرك مدى أهمية استكشاف التفاصيل التقنية الكاملة للنصوص الفلكية اليونانية الأكثر تعقيدًا (كأعمال بطلميوس)، ليس بهدف تصحيح أخطائها الرصدية وغيرها فحسب، وإنما من أحل التحقّق أيضًا من مسلماتها ومن الطريقة التي تم من خلالها الوصول إلى العلاقة التي تربط الظاهرة المرصودة بأساليب التمشيل الرياضي التي تسمح بالتنبؤ بتلك الظواهر. فهذا التمحيص المقيق لأسس تلك النصوص أدّى إلى إنتاج سلسلة من النصوص العربية التي كتب خصيصًا لانتقاد نواقص التراث اليوناني المستورد. فمن كتب المن كتب الاستدراك أولاً، مرورًا بكتب الشكوك ووصولاً إلى الرفض مثل كتب الاستدراك أولاً، مرورًا بكتب الشكوك ووصولاً إلى الرفض الحتام، أدى ذلك إلى الوصول إلى قناعة بأنّ تراث الفلك اليوناني كان بأمس الحاجة إلى إصلاح جذري.

أما التطور الأكثر أهمية الذي حدث في ذلك المجال، وفي تلك الفترة بالذات، فقد كان في التحول عن أساليب بطلميوس في التعاطي

مع علم الفلك (الذي اكتفى بنجاح الهيئات الرياضية في التنبؤ بمواقع الكواكب) إلى أساليب أشد صرامة من الناحية النظرية، تتطلّب تلاؤم النتائج التنبئية ليس مع الأرصاد فحسب وإنما مع المعطيات الكوسمولوجية ليلك الأرصاد كذلك. بتعبير آخر، لم يعد كافيًا أن نقول في على الفلك الإسلامي إن هيئة رياضية تنبئية ما، كهيئة بطلميوس، تعطي نتائج جيدة حول مواقع الكواكب في وقت معين. فالمتحول الجديد أصبح يتطلب أن تشكّل الهيئة الرياضية ذاتما تمثيلاً فالمتحول الجديد أصبح يتطلب أن تشكّل الهيئة الرياضية ذاتما تمثيلاً بوضع الأرصاد. فإذا كان الكون مؤلفًا من تركيبات كروية تتحرك بطبيعتها بشكل دائري وبحركات مستوية، فلا يعود بعد ذلك مقبولاً تمثيل هذه الكرات بواسطة هيئات رياضية تزيل عنها خصائصها الكروية الأساسية، والاكتفاء بالقول إنما تؤدي إلى نتائج تنبئية جيدة.

يبدو إذًا أن ما حصل خلال المواجهة بين الحضارة الإسلامية المتقبلة والتراث اليوناني المستورد، الذي كان يخضع لامتحانات مستفيضة من قبل عدة قطاعات المجتمع كما نعرف، كان إخضاع هذا التراث المستورد إلى جميع أنواع المعايير المتشددة، قبل القبول به بعد تخطي الانتقاد الثقافي الذي تعرّض له. لم يعد علم الفلك، في هذا السياق، فرعًا من المعرفة يأتي بأجوبة وافية حول مواقع الكواكب، أو يمكن المنحمين من القيام بأعمالهم التنجيمية فحسب. وبسبب كراهية الدين الإسلامي لعلم التنجيم بشكل خاص، وكراهية المهنة عمومًا، كل ذلك دفع علم الفلك إلى تحديد نفسه كفرع من المعرفة يهتم بما هو أهم مسن الميزة التنبئية البسيطة فحسب ويطرح أسئلة أهم بكثير بالنسبة إلى عدد أكبر من الذين كانوا يسعون إلى إيجاد مقاييس متحددة على السدوام. فعالم الفلك كان مضطرًا للتفكير في أجوبة لأسئلة ذات تأثير

مباشر في مهنته وهي التي كانت تراوده باستمرار. لم يعد بإمكانه، نظرًا لهذه المسؤولية، أن يبدو مكتفيًا بصورة الكون المشوشة، طالما أنه كان قادرًا على تحقيق نتائج موثوقة في تنبؤاته التنجيمية. كان على علم الفلك إثبات منفعته أمام المحيط البيئي والثقافي الجديد حيث كان ينبغي له أن يكافح. وبدت الطريقة الوحيدة التي تسعفه في هذا الكفاح هي المشاركة في النقد النظري الأسس علم الفلك اليوناني.

يستطيع المسرء أن يفهم في هذا السياق سبب عدم القدرة على تحمّل رؤيتين مختلفتين لطبيعة الكون تتصارعان مع بعضهما. ولا كان مكسنًا عزل النتائج الواردة في كتاب المحسطي، واعتبارها بحرّد أدوات حسابية ورياضية تتنبأ بمواقع الكواكب في أوقات معينة، والقول إلها غير مرتبطة بالعالم المادي الوارد في كتاب المنشورات (أي كتاب اقتصاص هيئة الكواكب). وليكون المرء منصفًا، فإن بطلميوس لم يدّع ذلك إطلاقًا، بل أشار مرارًا في كتاب المحسطي إلى ضرورة أخذ العالم الذي وصفه لاحقًا في كتاب المنشورات بعين الاعتبار. غير أنه انتهك في السوقت عينه كل ميزة من ميزات هذا الكون، من خلال تمثيله إيّاه بواسطة مفاهيم رياضية لا ترتبط إطلاقًا بخصائص هذه المفاهيم الرياضية ذاتها. ففلك معدل المسير تحديدًا هو خير دليل على ذلك. لأنّا إذا أخذنا تمثيل الكرات بالشكل الذي ورد في كتاب المنشورات نرى أن هذه الكرات المنقد خصائصها الرياضية إذا ما أخذت بالمعني الذي ورد في كتاب المنفورات نرى أن هذه كتاب المحسطي.

ففي إطار هذه التناقضات الأساسية أصبحت مهمة عالم الفلك في الصثقافة الإسلامية المستوردة، تنحصر في محاولة إعادة الانسجام بين السرؤية السيق وردت في كتاب المنشورات، والتمثيلات التي وردت في السرؤية التي وردت في كتاب المجسطي. ففي المرحلة الأولى من مراحل

السرد على التسراث الفلكي اليوناني كانت المشكلة الأولى تكمن في اعتبارها مشكلة تعقيدات في تمثيل تقني؛ أي استخدام الرياضيات نفسها السيق استخدمها بطلميوس لإعادة ترتيب التمثيلات لكي تصبح أكثر وفاء للأغراض التي تمثلها. هذا ما فعله مثلاً أبو عبيد الجوزجاني (المتوفى حوالى العام 1070)، وهو التلميذ الشهير لابن سينا (المتوفى حوالى العام 1037)، في محاوليته الفاشيلة لإصلاح تمثيل ما أصبح لاحقًا يعرف بمستكلة الفلك المعدل للمسير. ومضى قرنان بعد ذلك قبل أن يدرك علماء الفلك أن الرياضيات التي استخدمها بطلميوس لم تكن كافية، وأنه كان ينبغي ابتكار رياضيات جديدة.

أمـــا أعمال العرضي والطوسي فإنها جاءت بمثابة دخول في إطار المرحلة الثانية والأهم، حين تحدث كلاهما عن أهمية ابتكار رياضيات جديدة وأضاف كلّ منهما نظرية جديدة لهذا الغرض. وقد اتّبع خطاهما عدة علماء فلك استخدموا هم بدورهم هذه النظريات الرياضية الغنية الجديدة، وبدأوا يفكرون في مختلف الطرق التي تمكُّنهم من تمثيل الظواهـ الطبيعية بواسطة الرياضيات. وتنتمي إلى تلك الفئة المحاولات التسمع لتمثيل حركات كوكب عطارد، التي استنبطها تلميذ الطوسي وزميله قطب الدين المشيرازي، إضافة إلى محاولة علاء الدين القوشجي لاحقًا وضع أكثر من هيئة واحدة لحركة عطارد. وقد رأينا أن هذه النرزعة في إعادة تحديد الرياضيات، كلغة تصف الظواهر الطبيعية، بلغت ذروها مع أعمال الخفري الذي أعطى أخيرًا أمثلة ملموسة لأربع هيئات رياضية مختلفة تصف حركات كوكب عطارد، وهـي في الـوقت عينه متساوية من الناحية الرياضية. فهكذا استطاع الخفري أن يبرهن بحده الطريقة، دون أن يقول ذلك صراحة، إن الظواهر الطبيعية لا يمكن وصفها بحلول رياضية فريدة، بل تتعدى ذلك إلى حد ينحصر فقط بمقدرة تصور المخيلة الإنسانية، تمامًا كما يمكن أن نصف واقعًا معينًا بتعابير لغوية لامتناهية.

سلكت إعادة صياغة علم الفلك منعطفًا آخر مع ابن الشاطر أيسضًا من خلال العودة إلى الأسس الكونية التي تشكّل أساس جميع الظواهر وتمشيلاتها. فانتهى الأمر بابن الشاطر إلى أن يشكّك باستخدام مفهوم خارج المركز واعتباره متعارضًا مع الأسس الكونية التي يفترض به أن يمثّلها. وحين تبين له أنه لا مفر من فلك التدوير كبديل لخارج المركز، أصر على استعمال هذه الأداة على الرغم من أن التفسير الأرسطوطاليسي في وقته كان يعتبر فلك التدوير غريبًا عن الكون الأرسطوطاليسي. وبدلاً من الاستسلام والتذرع بالنقص الإنساني، كما فعل بطلميوس حين أخفق في إيجاد تمثيلات تتلاءم مع معطياته الكونية، عاد ابن الشاطر إلى الكون الأرسطوطاليسي نفسه لانتقاد تناقضاته وإلى الإشارة إلى أن أفلاك التدوير هذه تنسجم تمامًا مسع الكون الأرسطوطاليسي في ما إذا تم فهم هذا الكون بالشكل الصحيح.

وبعد أن استبعد جميع الكرات الخارجة المركز من هيئته لحركات الكسواكب، وبعد أن رأى أنّه يمكن استخدام هيئة واحدة لتمثيل جميع حركات الكواكب المتشابحة أساسًا، باستثناء بعض التعديلات الطفيفة التي يجب إدخالها في هيئة عطارد، تفحّص ابن الشاطر محددًا العلاقة بين الظاهرة المرصودة والهيئات الرياضية التي تمثّلها. فاستعداده الدائم لأقلمة هيئاته الرياضية لتتلاءم مع الأرصاد تفصح بشكل واضح عن سلم أولسوياته، وعسن استعداده لإعادة صياغة علم الفلك لهائيًا. فمن هذا المنظار نرى أن ابن الشاطر كان يعتبر أن علم الفلك، هو بشكل أساسي ذلك الفرع من المعرفة الذي ينتج وصفًا متناسقًا ودقيقًا لأداء

العالم الحقيقي من حولنا. ويتوجّب أن يكون هذا الوصف تمثيلاً رياضيًا علميًا يشكّل بحد ذاته وصفًا حقيقيًا للأرصاد.

وإذا ما نظرنا إلى تطورات علم الفلك الإسلامي بهذه الطريقة، نسرى عندها مدى متطلّبات الثقافة المستوردة للأفكار، وكيف أن متطلباتها استلزمت استمرار تحديد الفكر العلمي تدريجيًا وتحسينه وفقًا لمعيار الدقة والتناسق الدائم التغير الذي تفرضه هذه الثقافة على نفسها.

ملاحظات القصل الرابع

- (1) صليبا، "Islamic Astronomy in Context"
 - (2) العرضي، ص 214 وما يلي.
 - (3) ابن الهيثم، شكوك، ص 33 وما يلي.
- (4) لــويس شيخو، رسالة الخجندي في ميل وعرض البلد، المشرق 11، (1908) (11 م. Jourdain, Mémoire sur l'observatoire de . انظــر أيضًا: 69-60 Méragah et sur Quelques Instruments Employés pour Observer, Paris, 1870; E. Wiedeman with T. Juynbol, "Avicennas Schrift über ein von ihm ersonnenes Beobachtunginstrument," Acta Aydın Sayılı, Ghiyâth و 167-81 ص 1926، م 3، عام 1926 م 3، عام 1926 م 1926 أنقر ه، 1985 أنقر ه، 1985
 - (5) صليبا، "الفلك اليونان"، و"نظريات الكواكب العربية".
- (6) أبو الريحان، محمد بن أحمد البيروني، (1048)، كتاب التفهيم لأوائل صناعة التنجيم، لندن، 1934. للنص الأكثر دقة لهذا الكتاب مع ترجمة فارسية انظر أيضًا حلال الدين همائي، التفهيم في صناعة التنجيم، طهران، 1362 = 1984.
- (7) أبو معشر البلخي، (ت. 886)، المدخل إلى علم أحكام النجوم، نسخة مصورة عن مخطوط جار الله رقم 1058، صدر في فرانكفورت، 1985.
- (8) هـناك دلائــل بــأن الكوسمولوجيا الأرسطوطاليسية لم تكن آمنة في الميدان العربــــي، كما أوضح ذلك جميل رجب في مقاله عن الطوسي وكوبرنيك: "The Earth Motion in Context", "Freeing Astronomy from ، Philosophy: An aspect of Islamic Influence on Science", Osiris م 16، عام 2001، ص 2001.
- (9) للمرزيد من الحلول المقترحة خلال عصور الحضارة الإسلامية الوسطى انظر: "Arabic Planetary Theories after the Eleventh Century"، وما، "Alternatives all'astronomia Tolemaica"، روما، ومؤخراً: "Alternatives all'astronomia Tolemaica"، روما، م 10. 2001، م 3، 2002، ص 214– 236.
- (10) تومــر، بحــسطي بطلمــيوس، ص 144، ملاحظة 32، ونويغبور، HAMA، ص 149 وما يلي.
 - (11) ودلك نتيجة حركة كرات تدور في أماكنها.
- (12) تومر، مجسطى بطلميوس، ص 140. [طبق الأصل] وحسب ترجمة الحجاج بن مطر للمجسطى [المكتبة البريطانية (إضافي 7474) ص 61 و] "ينبغي للعالم بالتعاليم أن يكون رأيه وغرضه تبيين كلما يرى في الشمس من حركاتها

الوسطى على دوائر أفلاكها وأن يعمل جداول موافقة لغرضه يفرق بين حسر كاها الوسطى من مسيرها في أجزاء فلك البروج وبين الحركات التي من قبلها يكون الاختلاف قسبل دوائر أفلاكها، نعني أفلاك تداويرها، التي من قبلها يكون الاختلاف المظنون؛ ثم أيضًا جداول لاجتماع الحركتين جميعًا تدل على رؤية بحارها [كذا: اقرأ "بحاريها"]. وفي ترجمة إسحاق بن حنين/إصلاح ثابت [مكتبة تونس الوطنية رقم 7116 ص 41 و] "يجب على صاحب التعاليم أن يجعل قصده وغرضه أن يبين أولاً أن جميع الأشياء التي تظهر في السماء إنما تجري بحركات مستوية على الاستدارة، ثم يضع جداول مشاكلة موافقة لغاية ما يمكن لما قصد له يفرق بما بين الحركات الجزئية المستوية وبين الاختلاف الذي توهم أوضاع الدوائر التي يلحقها أو يتبين بما ما يظهر من مسيرها من اختلاط هذين الأمرين جميعًا واجتماعهما".

- (13) المرجع السابق، ص 141.
- (14) المرجع السابق، ص 153.
- (15) المرجع السابق، ص 145.
- (16) انظــر إلى اعتراض جابر ابن أفلح على هذه النقطة بالذات في هيئة بطلميوس والحــل المقترح لها، في سفردلوف، "الطريقة المميزة لجابر ابن أفلح" المذكور سابقًا.
- (17) بالإضافة إلى السشكوك السيّ أثارها ابن الهيشم وآخرون مثله من التراث الفلكي الإسلامي انظر أيضًا ما قاله كوبونيك في أول رسائله الفلكية The Commentariolus التي تتكلم صراحة عن استحالة هذا الطرح الذي يقول عنه كوبونيك بأنه "لا يستطابق تمامًا مع العقل" ويتابع ليقول: "بالرغم من ذلك فالنظريات التي تطال هدنه الأمور والتي تم نشرها على أوسع نطاق من قبل بطلميوس وكثيرين آخرين، مع أله تتطابق بالحساب مع الحركات المرئية، غير ألها تبدو موضع شك أيضًا لأن هذه النظريات لم تكن تستقيم إلا بعد شمولها على أفلاك معدلة للمسير والسيّ تبدو بسببها أن الكواكب لا تدور أبدًا بحركات متساوية لا بالنسبة إلى مركزها الخاص بها. فنظريات كهذه لا تبدو ألها كاملة بشكل كاف ولا يبدو أنها تتطابق مع العقل".

Noel Swerdlow, "The Derivation and First Draft of Copernicus's Planetary Theory: A Translation of the Commentariolus with Commentary," *Proceedings of the American Philosophical Society* 117, n. 6 (1973), p. 434.

(18) انظر المقال الأساسي لفكتور روبرت، حول "نظرية ابن الشاطر لحركة الشمس والقمر: هيئة كوبرنيكية سابقة لكوبرنيك"، Isis، م 48، عام 1957،

- ص 428-432؛ أعيد نيشره في كنيدي، إ، دراسات في العلوم الدقيقة الإسلامية، الجامعة الأميركية في بيروت، 1983 ص 50-54.
- (19) لقد عبر كوبرنيك بعد عدة قرون عن التذمر نفسه في كتابه Commentariolus عندما قال: "إنّ حركة الكوكب عطارد هي الظاهرة الوحيدة من جميع ظواهر الفلك السبي تتمييز بصعوبتها لأن هذا الكوكب يمر بنقاط يكاد يستحيل رصيدها، ولذلك لا يمكن تقصيها بدقة". سفر دلوف، Commentariolus ص 499.
 - (20) كما ورد في صليبا، تاريخ، ص 153.
- (21) حسب قول بطلميوس [طبق الأصل] "ولا بنظر أحد أن هذه الأصول وما أشبهها عسير وقوعها بأن يجعل نظره فيما قلنا كنظره إلى ما يكون من الأشياء السيّ تستخذ بالحيلة ولطف الصنعة وصعوبتها وعسر وقوعها وذلك أنه ليس ينبغي أن يقاس على الأمور الإلحية الأمور الإنسية" [ترجمة الحجاج بن مطر، المكتبة البريطانية إضافي 7475، صفحة 203 و] قابل النص الإنكليزي في تومر، مسطى بطلميوس، ص 600.
- (22) ابن رشد، تفسير ما بعد الطبيعة، ت. بويجز موريس، 1948، ص 1664. من تعليق ابن رشد على كتاب "ل" من كتب أرسطو في ما بعد الطبيعة.
- (23) للمحة شاملة لجميع المحولات لإنشاء هيئات حديدة انظر صليبا، "نظريات حركات الكواكب"، وصليبا، "البديل" المذكوران سابقًا.
- (24) للحصول على العبارة الكاملة لهذه النظرية انظر صليبا، "المرجع الأصلي"، إعادة النشر في صليبا، تاريخ، ص 119-134. أيضًا العرضي، كتاب الهيئة لجميع مراجع العرضي.
- (25) عند استعراضه لحركة الكواكب في العرض، يعطى كوبرنيك الملحوظة التالية: "إذا كانت هذه الحركة في العرض تجري على خط مستقيم فإنه قد يكون محكنا أن تكون تلك الحركة مدركبة من حركة كرتين". كوبرنيك، كوبرنيك، «Commentariolus» ص 483. وعند تعليقه على عبارة كوبرنيك هذه، يقول سيفردلوف: "لكي يبرر حركة مدارات الكواكب المتأرجحة يتخذ كوبرنيك إحداث حركة مستقيمة ناتجة من حركتين دائريتين الحداث حركة مستقيمة ناتجة من حركتين دائريتين التي كانت قد استخدمت، بل اخترعت أصلاً، من قبل نصير الدين الطوسي واستخدمت بعده على يد كل من ابن الشاطر والكثيرين من فلكيي مراغة" (Commentariolus) ص 488.
- (26) عــند نقاشــه للعلاقة بين حركة مركز فلك تدوير عطارد المتأرجحة وحركة ميول السطوح التي تتحرك عليها الكواكب في العرض يقول، كوبرنيك: "ففي

- هذه الحركة المركبة يتحرك مركز فلك التدوير الأكبر على خط مستقيم، تمامًا كما ذكرنا في حركة العرض المتأرجحة"، سفردلوف Commentariolus، ص 503.
- (27) انظر مقال روبرت موريسون الذي ظهر مؤخرًا والذي تناول فيه تحقيق الفصل المتعلق بالأصول. "Qutb al-Dīn al-Shīrāzī's Use of Hypotheses"، بحلة تاريخ العلوم العربية، م 13، عام 2005، ص 21-140.
- (29) انظر صليبا، ج. "النظريات والأرصاد في الفلك الإسلامي: أعمال ابن الشاطر (29) ...
 - (30) صليبا، "A Redeployment of Mathematics"

الفصل الخامس

العلم بين الفلسفة والدين: وضع علم الفلك

ركّزت الفصول السابقة على الظروف الاجتماعية والسياسية والاقتصادية السيّ أدّت إلى ظهور العلم ودعم استمراره في الحضارة الإسلامية. وقد سنحت لنا الفرصة أن نستخدم المصادر التاريخية والعلمية بشكل كبير، مستعينين بأمثلة محدّدة لإيضاح عمليات الدعم والتسميع والمكافآت التي أدّت إلى نشوء بعض فروع المعرفة العلمية، والتخلي عن غيرها، والحفاظ على بعضها وإعادة بناء بعضها الآخر. وقد ألمحنا عدة مرات سابقًا إلى أننا استعملنا فرع علم الفلك كنموذج فقط لأنه كان هناك حاجة منهجية إلى إرساء الاقتراحات التأريخية في فرع معرفي معيّن، ليساعدنا ذلك على القيام بالعمل الأصعب ألا وهو توثيق السياق الذي من خلاله تعمل هذه القوى الاجتماعية عملها.

وقد أشير في مناسبات عدة إلى القوى الاجتماعية التي تطلبت نسشوء فروع معرفية جديدة كما كانت الحال مع علم الميقات وعلم الفرائض وعلم الهيئة، فيما ألمحنا باختصار في مناسبات أخرى إلى الستحولات المنطقية الداخلية ضمن فروع المعرفة التي أدّت إلى نشوء فروع معرفية أخرى، كما هي الحال مع تطوير نظرية المثلثات نتيجة الحاجة إلى إيجاد حلول تطال مثلثات كروية بطبيعتها. وكانت النتيجة

الطبيعية من إنشاء علم المثلّثات الجديد إهمال الحساب اليوناني القديم الذي كان يعتمد أوتار الدوائر، والطرق اليونانية القديمة في حلّ مشاكل المثلّثات الكرويّة.

وفي جميع تلك المناسبات كانت المصادر القديمة التي وصلتنا كعادة ادائمًا ويُردننا وقوامنا في تفسير الوقائع التاريخية والعلمية التي وصلتنا أيضًا من خلال تلك المصادر. وقد تركز التوكيد بحددًا على على على الفلك بالذات لأهداف إيضاحية فقط؛ آملاً أن يُخضع الزملاء العاملون في فروع العلوم الأخرى الاستنتاجات العامة، التي يتم التوصل إلى المسرد البديل، إلى اختبار هذه الاستنتاجات بالنسبة إلى الاستنتاجات السي كانوا قد توصلوا إليها سابقًا في حقولهم الخاصة بهم. وقد ساعدنا السي كانوا قد توصلوا إليها سابقًا في حقولهم الخاصة بهم. وقد ساعدنا الفلك، وعلى كشف الدوافع التي أدّت إلى القفزات النوعية في المفاهيم السيّ تم التوصل إليها حقًا في كلّ مرحلة تقريبًا من تاريخ علم الفلك الإسلامي الطويل. وهكذا بدأت عدة مراحل من الفكر الفلكي تجتمع معًا لتصبح أكثر منطقية عند رؤيتها من خلال عملية وضع الأمور في سياقها.

وتمّت الإشارة في عدة مناسبات إلى نرعات عامة في تاريخ علم الفلك الإسلامي تميّزت بكونها نابعة من المطالب الدينية. وكان التعرف علم علم هذه النرعات وتقلُّباتها المستمرة هو الذي أوما لنا إلى العلاقة المعقدة بين العلم والدين، والتي آمل دومًا في توثيقها في سياق الحضارة الإسلامية. لم أتّبع هذا الطريق فقط بسبب الحاجة إلى معرفة المدى السني تستطيع فيه بعض الأفكار الدينية أن تثمر اهتمامًا علميًّا أصيلاً، أو معرفة دور رجال الدين في إنتاج العلم فحسب، وإنما لأنني أحتاج

أيضًا إلى معرفة ما إذا كان نموذج العداء بين العلم والدين، الذي أثبت نجاحًا نسبيًا في تفسير التاريخ في السياق الأوروبي، وفقًا لقيم عصر العقلانية الأوروبية، قد كان يمكن استخدامه أيضًا في سياق الحضارة الإسلامية. وقد برزت هنا الاستعانة الدائمة بعلم الفلك لإيضاح التطورات العامة من خلال أمثلة ملموسة على الأقل من الإنتاج العلمي للأدب الفلكي.

حاول الفصل السابق استكشاف التطورات التقنية في تنقّلات تسوحهات علم الفلك. فمن جهة، تحدّث عن هذه التحوّلات وكأها حصلت نتيجة للظروف التاريخية فقط، على مثال اغتنام فرصة رصد الظواهر الفلكية نفسها التي كان بطلميوس يرصدها خلال القرن الثاني، برصدها الآن من بغداد في القرن التاسع؛ أي اغتنام فرصة الاستفادة من مرور زهاء سبعة قرون لتحسين النتائج السابقة بشكل أدق. ومن جهة أخسرى، تناول الفصل السابق بعض التحوّلات التي فرضتها تطورات الفكر الفلكي؛ الأمر الذي أدّى إلى استخدام نظريات رياضية جديدة، وتقنيات رياضية جديدة وأخيرًا أنتج رؤية جديدة لدور الرياضيات في فسروع معرفيّة مماثلة كفروع علم الفلك. يمكن بالطبع تطبيق الإدراك فسروع معرفيّة أخرى الأمر الذي قد يؤكّد أو يبطل النتائج التي حصلت على ما يبدو في الحقل الفلكي.

وقد تم التوكسيد بسشكل كبير، على دور القوى الديناميكية الاجتماعية والاقتصادية والسياسية في جميع المراحل، في صياغة المفاهيم الجديدة للعمليات الفلكية التي أدّت أخيرًا إلى تطوير علم فلك إسلامي فريد، لم يشكّل بحرّد ترداد لعلم الفلك اليوناني الأقدم أو انفصالاً تامًا عنه، لكنه كان في الوقت عينه في موقع يسمح له بإرساء الأسس لفكر

أسوري في هذا التراث الفلكي. وقد كنت حريصًا على الإشارة إلى أن هـنه التطورات كلّها، التي اتخذت أبعادها في إطار السياق الاجتماعي العام الـذي تميّز بالكفاح ضد تطفّل "علوم الأوائل" في الحضارة الإسلامية كانت في معظم الأحيان نتيجة لمعايب التراث اليوناني، إن كان على الصعيد الرصدي العملي، أو على الصعيد النظري الأكثر تقدمًا منه. غير أنّ هذه التطورات كلّها، بجميع تقلّباتها وتغيير وجهاتها الـدائم، لم تكن سوى مظهر من مظاهر التجاذبات المزدوجة المذكورة سابقًا والتي كانت نتيجة لوضع فرع معرفي اضطر إلى المفاوضة على مـوقعه ضمن الإطار المعرفي العام الذي يتقبله المحتمع من جهة، وضمن الإطار المعرفي العام الذي يتقبله المحتمع من جهة أخرى.

سوف يدفع هذا الفصل النقاش إلى الأمام من خلال التركيز على ارتدادات هذه التطورات بأن يتناول المسائل الفلسفية الجديدة الناتجة عسنها. كما سنحاول إعادة النظر في تداعيات هذه التطورات على العلاقة بين العلم والدين، من خلال استخدام دور علم الفلك الإيضاحي والتعليمي مجدّدًا.

البعد الفلسفي(1)

لقد تم تصور جميع الأعمال الفلكية النظرية، التي نعرف ألها نسشأت في الحسضارة الإسلامية، بين القرنين التاسع والسادس عشر، ضمن الحدود العامة للكوسمولوجيا الأرسطوطاليسية. فجميع هذه الأبحاث كانت تفترض، عمدًا أو دون عمد، وجود عالم كروي متمركز على الأرض حيث تتحرّك الكواكب والنجوم فيه في أماكنها بحركات دائرية متساوية دائمة، إلخ، باستثناء الأبحاث التي سمّيت الهيئة السسنية (2) بشكل عام والمصنفة ضمن فئة علم الفلك الديني. وكانت

الكوسمولوجيا الأرسطوطاليسية، التي لا تتجزّاً من هذا الكون، قد حددت معالم الكون مسبقًا وهو الكون الذي اعتبر في الواقع أساس علم الفلك البطلمي.

يمكن وصف تراث علم الفلك الإسلامي النظري بأكمله، بشكل عام، كمحاولة مستمرة لإنقاذ بطلميوس من حماقته، من حيث محاولة جعل عمله أكثر تناسقًا مع المبادئ الأرسطوطاليسية الكونية نفسها التي تقبيلها. كما أنه كان أيضًا محاولة لجادلته ومحادلة أوسطو من ورائه، حول التناقضات التي أحدثتها رؤاهم الكونية. غير أنه ولسخرية القدر أيضًا، كان التراث الفلكي الإسلامي النظري بأكمله محاولة أيضًا لإنقاذ أوسطو، عندما لم تكن أفكاره متناقضة، والتخلي عنه حين كان فكره يعتبر عبثًا. لذلك، يمكن القول إنّ علم الفلك الإسلامي النظري كان في حدل مستمر مع أرسطو. غير أنّ هذا الجدل كان ينقاد دائمًا بشعور فعلسيّ بالالتزام بالعالم الطبيعي، الذي حاول علماء الفلك هؤلاء فهم مراميه على الدوام.

وعلى المرء أن يعي أيضًا أنّ هذا الحوار مع أرسطو، كان يجري في ثقافة غسرية عن ثقافته اليونانية وكان لها معطيات منطقية عقائدية وأساسية لا يمكن انتهاكها. لم يكن ممكنًا مثلاً تجاهل المبادئ المكونة للسدين كوجود الله والوحي وما هنالك في أية محاولة لفهم العالم. ومع أنّ المسرء لم يكسن بحاجة للتحدث عن مسألة وجود الله بشكل مباشر خسلال وصف حسركات الكواكب، وإحداث هيئات رياضية تتنبأ بمسواقعها في أيّ مكان وزمان، غير أن محاولة إسناد هذه الهيئات والتقنيات التفسيرية إلى افتراض غياب الله من الكون كانت أمرًا مستحيلاً. وهكذا فطالما أنّ الكوسمولوجيا الأرسطوطاليسية لم تدخل في صراع مباشر مع معطيات أساسية كهذه، لم يكن هناك مشكلة.

بيد أنه حين تصوّرت الرؤية الأرسطوطاليسية مفهوم التغيير في العالم حولنا من خلال عملية الكون والفساد، وأصبح الكون والفساد بدورهما يعتمدان على حركة الأحسام السماوية، دخلت هذه الرؤية في صراع مع المبدأ الديني الأساسي، الذي اعتبر بدوره أنّ الرؤية الكونية الأرسطوطاليسية هي الرؤية التي تقوم عليها نظرية التنجيم. وتداعيات أمر كهذا هي حقًا في غاية الخطورة، لأنّ التفكير بأن النشاط البشري يتأشر مباشرة بأداء الأحسام السماوية، كما يحلّل بعض علماء الفلك يتأشر مباشرة بأداء الأحسام السماوية، كما يحلّل بعض علماء الفلك على عن واحباته الدينية، أو إعفاؤه حتى من عدواقب أفعاله. هذا هو السياق الذي تحوّل فيه علم الفلك إلى عقب أخيل في الفكر اليوناني بشكل عام، وكان له تأثير ضارّ في علم الفلك ذاته الذي كان يرتبط به ارتباطًا وثيقًا في التراث اليوناني.

كان أمام علماء الفلك في الحضارة الإسلامية خياران لتفادي هم عدم المبالاة بالمبادئ الدينية؟ إمّا تجاهل السلطات الدينية والاستمرار بربط فرع معرفتهم بعلم التنجيم كما حصل في المصادر اليونانية سابقًا، أو إعادة تعريف موضوع علمهم ليتحوّل إلى علم يبحث في معرفة مواقع الكواكب دون التعليق على المعنى التنجيمي لهذه المواقع. فبالنسبة إلى السذين اتخذوا الخيار الثاني، أصبح علمهم محصورًا بمحض إرادهم بالرصد الحسّي لمواقع الكواكب فقط، لأنّ مشكلة تحديد هذه المواقع كانت بحدّ ذاها تحديًا ينبغي القيام به. وقد اختاروا بالطبع الاعتذار لما يقومون به بالسرجوع إلى النص الديني الذي يحث المرء إلى دراسة الظواهر الطبيعية على اعتبار أنّها إشارات إلى ما خلقه الله ومؤشّرات إلى وجوده (3).

بغض النظر عن الطريقة التي اعتمدوها لتبرير علمهم هذا، فالنتيجة النهائية بقيمة هيئات رياضية حقيقية من

ناحية المعطيات الكونية، أي المعطيات الأرسطوطاليسية في هذه الحالة، وكانت هذه الهيئات في الوقت عينه قادرة على التنبؤ بالمواقع الفعلية للكواكب. وقد تفادوا بمحض إرادهم التداعيات الدينية والتنجيمية للكوسمولوجيا الأرسطوطاليسية في الوقت عينه. وهكذا وباختصار تمكن علماء الفلك من تشذيب مفاهيم أرسطو وفقًا لحاجاتهم.

فوفقًا لهذا التعريف، لم يعد علم الفلك يشبه نظيره اليوناني على الرغم من أنه بقى يشبهه من عدة وجوه. فمن الناحية الحسابية والحسابات الرياضية التي تربط الظواهر المرصودة بالهيئات التنبئية، فإنَّ علمي الفلك هذين كانا متطابقين تقريبًا. الفارق الوحيد، كان استفادة علماء الفلك اللاحقين في الحقل الإسلامي من مرور الزمن لتصحيح المعايير الفلكية الخاطئة التي تضمّنها التراث اليوناين. غير أن الفارق الأهم فكان في هدف علمي الفلك هذين: فعلم الفلك اليوناني كان يحتاج إلى تحديد مواقع الكواكب للتنبؤ بتأثيرهم في عالم التغيير الواقع دون أفلاك القمر، فيما حصر علم الفلك الإسلامي نفسه بالوصف نفسه لسلوك الكواكب بأقصى دقة ممكنة، وأمسك عن التساؤل حول تأثيرها في أفللك ما دون القمر بشكل عام وفي سلوك البشر بشكل خاص. ففي هـــذه البيئة نشأ علم الهيئة الجديد؛ ولأنه كان علمًا حديدًا فلم يكن له بالطبع سميٌّ يوناني مساو. وقد كان كتّاب هذا العلم يدركون تمامًا هذا الأمر، وامتنعوا عن إطلاق أيّة تسميات أخرى عليه باستثناء الاسم الجديد الذي يعني حرفيًا "علم هيئة العالم" أو "علم مظهر العالم".

حين أعيدت صياغة مفهوم علم الفلك، أصبح عندها امتهان هذا العلم مقبولاً في الحضارة الإسلامية. ولكن هذا لا يعني أنه تم استثناء علم التنحميم بشكل نهائي من الإطار الاجتماعي. في الواقع، هناك مصادر عديدة تقول العكس، ويشهد بعضها حتى على ازدهاره،

والقبول الواسع به ضمن المحيط السياسي، حيث استمر بإرشاد أعمال الحكَّام وجماعاتهم من خلال إملاءات مواقع الكواكب. غير أن تطهير علم الفلك من الممارسات التنجيمية يعني أنَّ علم الفلك نفسه تمكن أن يزدهـــر في حلقـــات النخـــبة الدينية التي أصبحت تعتبره علمًا مكمّلاً لفروع علومهم، وارتاحوا له، لا سيّما حين بدأ علم الفلك الجديد هذا يوجّه اهتمامه إلى نقد علم الفلك اليوناني. وهكذا ميّزت هذه النزعة النقدية علم الهيئة منذ أوائل بدايته في القرن التاسع. في الواقع، إنّ جميع النظريات البديلة لحركات الكواكب التي نعرفها من العالم الإسلامي تمت صياغتها في نصوص عرّفت هويّتها على أنها نصوص في علم الهيئة. وبما أن الهيئة تعني ببساطة "هيئة العالم"، فهذا يعني أن النصوص بقيت محصورة بحددًا الجانب الوصفي لعلم الفلك، ولم تجازف يومًا بتقديم جداول فعلية يمكن استخدامها لتحديد مواقع الكواكب فعليًا كما كان الحسال في كتاب المحسطى مثلاً. من هذه الناحية، تشبه نصوص كتب الهيئة كتاب الاقتصاص لبطلميوس أكثر ممّا تشبه المحسطى أو الجداول السهلة.

وبف ضل غاية علم الفلك هذا المكتشف حديثًا، استطاع علم الفلك من البقاء بعيدًا عن التراث اليوناني القديم، مما أكسبه حرية كاملة في تعريض هذا الأخير إلى أقصى حدود الانتقاد كلما دعت الضرورة إلى ذلك. وفي آخر المطاف، لقد كان محمد بن موسى بن شاكر (حوالى العام 850)، وهو أحد رعاة تراجم النصوص العلمية اليونانية الأكثر حماسة، الذي حاول إيجاد الفحوى في محاولة بطلميوس لتبرير الحركتين الأساسيتين: 1) الدورة اليومية للكرة الثامنة التي تنتج تغيرات الليل والنهار و2) حركة الكواكب الثابتة التي كان يتم رصدها غالبًا بتحديد انزلاق موقع الاعتدال الربيعي. وانطلاقًا من المبدأ الفلسفي

السيوناني القائل بأنّ الحركات السماوية تنتج عن محرّكات معيّنة، أي كرات فردية في هذه الحالة، فإن هاتين الحركتين يجب أن تكونا ناتجتين عن كرتين مختلفتين، بما أنه لا يمكن تصوّر فكرة كرة تتحرك بنفسها حركتين مختلفتين في الوقت عينه وهي ثابتة في مكالها. ولحلّ همذه المعضلة أضاف بطلميوس الحركة اليومية للكرة الثامنة الحاملة للسنجوم الثابتة، ثم أضاف كرة موافقة المركز التاسعة وأضاف إليها الحسركة البطيئة للكواكب الثابتة. ويستطيع المرء أن يقلب الترتيب ويسضيف حركة الكواكب الثابتة البطيئة إلى كرة النجوم الثابتة، ثم ينسسب الحركة اليومية إلى الكرة التاسعة، لأنّ الترتيب لا يشكّل ينسسب الحركة اليومية إلى الكرة التاسعة، لأنّ الترتيب لا يشكّل معضلة.

غــير أنّ المشكلة بالنسبة إلى محمد بن موسى بن شاكر (4) كانت تكمــن في كــون الأخيرتين اللتين تقومان بهاتين الحركتين، متوافقتي المركــز. وقد شكّل هذا الترتيب تحديدًا مشكلة طبيعية مهمة إذ كيف كان يمكن لكرة أن تحرّك كرة أخرى إذا كانت كلتاهما متوافقتي المركز ومؤلفـــتين مــن عنصر الأثير نفسه الذي لا يسمح بوجود خصائص الاحــتكاك والجرّ أو التشبّث كما كان يقال وغيرها؟ فإذا أخذنا الأثير بالمعنى الأرسطوطاليسي البحت، أي كونه عنصرًا بسيطًا لا يملك أبًّا من بلعنى الأرسطوطاليسي البحت، أي كونه عنصرًا بسيطًا لا يملك أبًا من تحدث كلّ كرة من الكرتين المؤلفتين من العنصر نفسه حركة في الكرة الأخرى إذا كانتا متوافقتي المركز ذاته. لم يرَ محمد بن موسى بن شاكر الله صعوبة في تبرير وجود كرة تحرّك قسرًا كرة خارجة المركز لتتحرّك معهـــا، لأن ذلــك لا يتطلّب احتكاكًا طبيعيًّا أو ما شابه ذلك. ولكنه معهـــا، لأن ذلــك لا يتطلّب احتكاكًا طبيعيًّا أو ما شابه ذلك. ولكنه اعتـــبر أنه "لا يمكن على وجه من الوجوه" وجود كرة تاسعة، "تتحرك على خاصة لها وتحرك بها كرة الكواكب الثابتة". ووفقًا لما نعرفه، فهو عركة خاصة لها وتحرك بها كرة الكواكب الثابتة". ووفقًا لما نعرفه، فهو

لم يكن يملك حلاً فعليًا لهذه المعضلة، لكنه كان يعارض تمامًا الترتيب البطلمي. فاعتراضه هذا كان فلسفيًا بحتًا من حيث اعتماده كليًّا على تعريف عنصر الأثير.

لا شك في أن فقدان الرسالة التي فصل فيها محمد بن موسى بن شاكر حجّته لا يساعدنا على تحديد ما إذا كان يملك حلاً للمشكلة أو لا. والدراسة الحالسية لهذه الرسالة ترتكز فقط على مقتطفات صار اقتباسها لاحقًا في أعمال عالم فلك آخر أتى بعد محمد بن موسى بن شاكر بعدة قرون.

أما بالنسبة إلى كاتب كتاب الاستدراك الأندلسي المجهول (حوالى العام 1050)، الدي لا يزال كتابه الآخر، كتاب الهيئة، محفوظًا في حيدرآباد (الدكن) في الهند⁽⁵⁾، فإنّ السؤال الأعم كان التحديد الدقيق لمكانة علم الفلك الجديد الذي كان هذا الكاتب يشارك في كتابته. وهو يقول في منعطف جذري في كتابه حول أساليب العمل بعلم الفلك الجديد:

"واعلم أنّه يجب على صاحب هذه الصناعة بعد تحصيله من الأرصاد الحركات الجارية بحرى المبادئ والأصول أن ينظر في طريق صناعة الهندسة على أي جهة يمكن أن تتم تلك الحركات وأي هيئة هي الهيئة الموجبة لها ولا يفارق في بحثه عن ذلك ما يتسلمه من العلم الطبيعي من مبادئ هذه الصناعة فإنّه ليس له أن يفارق الأكر والدوائر والحركات المستديرة المستوية ويتحاوزها إلى غير ذلك من بحسسم غير كري وشكل غير مستدير فإن قدر بفضل قوته على استنباط هيئات كثيرة للكواكب [كذا: اقرأ للكوكب] الواحد يؤدي كلها إلى معنى واحد ويطابق جميعها ما يرى من حركاتها الخاصة فإنّه ينبغي أن يأخذ منها أبسطها وأسهلها وكذا شبهها بالأجرام السماوية كما فعل بطلميوس في أخذ الفلك الخارج المركز وكذا شبهها بالأجرام السماوية كما فعل بطلميوس في أخذ الفلك الخارج المركز بحركة واحدة ويتهيأ بفلك التدوير بحركتين مختلفتي الجهة على ما سنبينه في موضعه الخاص" به"(6).

اعتبر همذا الكاتب الجمهول إذًا أنّ العالم الفلكي، حيث ينبغي فهم حركات الكواكب المنضدة فيه، هو عالم أرسطوطاليسي محض له معطياته الخاصة التي لا يحقّ لعالم الفلك انتهاكها. وقد استخدم الكاتب هذه اللغة في أثناء مدحه بطلميوس ولكن بمعرض نقد مبطّن لهذا الأخير الذي انتهك هذه المعطيات للتو. ومثله كمثل جميع كتّاب الكتب حول الشكوك، السندين كانوا يعتبرون أنّ بطلميوس انطلق دون أيّ شك من معطيات هذا الكون الأرسطوطاليسي وهو يستحقّ بالتالي انتقادهم الحادّ له.

كما أنّ الكاتب الأندلسي الجهول، أراد التشديد على ضرورة تناسق تمشيل هيئات الكواكب في هذا العالم، مع طبيعة هذا الأخير، وليس فقط على ضرورة التقيد بمبدأ العالم الكروي الذي تتحرك كراته بحركات مستديرة مستوية. بتعبير آخر، كان يتمنى الدفاع عن الفكرة الأساسية لكتّاب الهيئة، التي يمكن اختصارها في مطلب التناسق الجديد الذي يفترض أن تخضع له جميع النظريات الجديدة. ويفرض هذا المطلب الجديد ببسساطة ألا تتناقض الرياضيات، التي يستعملها عالم الفلك لوصف الظواهر المرصودة في الكون، مع الخصائص الرياضية لهذا الكون. فإذا تجرّأ أحد في هذه التمثيلات مثلاً على القبول بمفهوم الكرة التي تتحرك بتماثل في مكانها وحول محور لا يمرّ بمركزها، فهو يستطيع بالستالي القسبول أيضًا بسخافة أخرى كمثل تمثيل كرة بواسطة مثلّث رياضي.

يمكن تعريف الميزة الأساسية لعلم الهيئة الجديد في هذا السياق، كعلم بحد ذاته، بأنّه كان علم فلك مهووسًا بالتناسق بين معطياته كعلم وبين جميع التراكيب التالية التي يتطلّبها هذا العلم.

يشير الجزء الأخير من الاقتباس الذي أوردناه، إلى أهمية مبدأ جماليّ آخر كان شائعًا أصلاً بين الكتّاب اليونانيين، ولا علاقة له بعلم الفلك الرصدي في حد ذاته، وهو مبدأ البساطة والسهولة. وقد عبّر بطلميوس عن هذا المبدأ بعدّة عبارات حين فسّر في الكتاب الثالث من المجسطي سبب اختياره هيئة خارج المركز للشمس بدلاً من هيئة فلك التدوير.

وكان هناك أيضًا علماء فلك وفلاسفة آخرون، من العاملين في العالم الإسلامي، الذين كان لديهم مآخذ أخرى على فلسفة أرسطو وأحيانًا على بطلميوس بصفته ممثلاً لهذه الفلسفة. وفي آخر المطاف، لقد كان هذا الأخير هو الذي استهل هذا الجدل من خلال خياراته غير المفصح عنها في هيئة الشمس. فقد يفترض الخيار الأول وجود خارج مركز لا ينطبق مركزه على مركز الثقل الذي تتحرّك حوله جميع الأجسام وفقًا لأرسطو. أمّا الخيار الثاني، فافترض وجود أفلاك تداوير في العالم العلوي لها مراكز حركة خاصة بما خلافًا لما قاله أدسطو.

اكتفى بطلميوس، في حالة الشمس، هيئة الخارج المركز، ولم يذكر شيئًا حول الخيار الثاني باستثناء كونه خيارًا. أمّا في حالة الكواكب الأخرى، فلم يكن لدى بطلميوس خيارات بسيطة كهذه، إذ كان مضطرًا إلى قبول كلتا الهيئتين: خارجات المراكز وأفلاك التداوير. وقد تبعه من هذه الناحية جميع علماء الفلك في العالم الإسلامي باستثناء ابن الشاطر الذي رفض الكرات الخارجة المركز.

وفي ظـل هذه الظروف، يمكن أن نفهم سبب الاعتراض العنيف الذي شنّه امرؤ كابن رشد، الذي ولد قبل ابن الشاطر بقرنين تقريبًا، على علم فلك عصره، حين قال: "القول بفلك خارج المركز أو بفلك تدوير أمر خارج عن الطبع"(7). ثم قال: "أما فلك التدوير فغير ممكن أصـلاً وذلك أن الجسم الذي يتحرك على الاستدارة إنما يتحرك حول مركز الكلّ لا خارجًا عنه"(8).

وألحق قوله هذا بانتقاد لاذع أكثر حين أدان: "علم الهيئة في وقتنا هذا هي هيئة هذا ليس منه شيء موجود، وإنّما الهيئة الموجودة في وقتنا هذا هي هيئة موافقة للحسبان لا للوجود"(9).

وكنت قد أشرت سابقًا، إلى أنّ ابن الشاطر كان هو الذي أخذ هـ لاعتراضات على محمل الجدّ، واستجاب لمسألة خارجات المركز بإلغائها كليًّا من هيئاته. أمّا في حالة أفلاك التدوير، فقد أعاد الكرة إلى ملعب أرسطو عبر الجدل معه بخصائص طبيعة الأثير كما ذكرنا سابقًا.

ثم برزت مشكلة الكرات الأرسطوطاليسية أي ما إذا كانت تتحرّك بنفسسها، أو بواسطة أمر آخر يجبرها على الحركة (10). برزت المشكلة من الواقع أنّه ليس هناك حركة واحدة تعم الكواكب كلّها، ويبدو أنّ كلّ كوكب يتحرك بنفسه بحركة خاصّة به. بيد أنّ أرسطو كان يرى أنّه لا وجود أصلاً لحركات كمثل هذه دون محرّكات تسبّبها. وعليه، فينبغي أن يكون لكل كوكب كرة تسبّب حركته. وبما أن هذه الحركات معقّدة، أخذ عندها عدد الأكر يتزايد، وهكذا دواليك.

أدّت حركات الكرات هذه إلى مناقشة حادة بدأت على ما يبدو مسع العرضي (1266) في القرن الثالث عشر واستمرّت حتى القرن السادس عشر مع أعمال غرس اللهين بن أحمل بن خليل الحلبسي (المتوفّى عسام 1563). ويقوم جوهر هذا الجدل على الإشارة إلى التناقض الظاهر في التفكير الأرسطوطاليسي بهذه الكرات. إذا كانت هذه الكرات تتحرّك بمحض إرادتها كما يبدو، فكيف يمكن توقّع حركاتها وتوقع مواقع الكواكب في أيّ وقت عدّد؟ من جهة أخرى، إذا كانت الكرات مضطرة أن تتحرك بشكل متوقّع، فكيف يمكنها أن تودي هذه الجموعة المتنوعة من الحركات التي نشهدها في المحال السماوى؟ وهنا يعترض العوضى قائلاً:

"فإذا سَلَمنا بمثل هذا الرأي – أعني أنّ المحرك للكوكب يمكن أن يبطئ ويسسرع – لما احتجا إلى عمل هيئة ولبطلت الهيئة التي عملها هو [يعني بطلميوس]، وكان في إثباتنا أنّ للكوكب أكثر من فلك واحد فضل لا يحتاج إليه، وهو محال "(11).

وأضاف بعد قليل:

"وإذا كسان ذلك كذلك فيلزم إمّا أن تكون حركات الحوامل مختلفة في أنفسها تسرع تارة وتبطئ أخرى، وهو محال على أصول هذا العلم... ولو سلّم مسثل هذا المحال في هذه الصناعة لبطلت من أصلها وكان يُكتفى في كل كوكب بفلسك واحد موافق المركز، ولكان القول بأنّ له فلكًا خارجًا أو فلك تدوير من الفضل الذي لا يحتاج إليه "(12).

والحــل البسيط الذي أتى به غرس الدين لحركات الكرات الإراديّة والذي يسمح في الوقت عينه بتوقع حركاتها كان على الشكل التالي:

"فما الضرورة في وضع الأفلاك الجزئية التي عجزتم عن إصلاحها إلى الآن مسع ما فيها من التكليفات والتمحلات بل نقول إن لكل كوكب فلكًا واحدًا يتحسرك بالإرادة فيسرع ويبطئ ويقف ويستقيم ويرجع. ومما يزيد كونه طبيعيًا كونه على لهج واحد"(13).

يذكر حل غرس الدين هذا لمشكلة التوقع والقبول بالحركة الإرادية، باللحوء إلى السماح للكرات باتباع "لهج واحد"، والمثل بالمثل يذكر، بمبدأ العادة الذي كان الغزائي قد اعتمده قبل زهاء 5 قرون، حين اعترضته مشكلة مماثلة، ألا وهي القبول بحصول المعجزات، أي خرق العادة، واستمرارية العالم والتوقع المبني على هذه الاستمرارية (14). هـل نجرؤ على الاقتراح هنا بأن بعض الحلول الفلكية كانت نابعة من معالجة النصوص الدينية وتطبيقها على نصوص فلكية كما فعل غرس الدين على ما يبدو؟

أمّــا بالنــسبة إلى عالم الفلك نصير الدين الطوسي (المتوفّى عام 1274) فقد اضطر إلى تطوير نظرية رياضية حديدة لحل المأزق البطلمي

لحركة الكواكب في العرض، ولكن، ومن حيث لا يدري، إذا هذه النظرية تستتبع نتائج فلسفية لم تكن بالحسبان. حين أراد بطلميوس أن يجعل السسطح المائسل (أي دائرة استواء الفلك الحامل) للكوكبين السفليين، الزهرة وعطارد، يتأرجح شمالاً وجنوبًا من فلك البروج، فيما تتحرّك أفسلاك تداوير هذين الكوكبين من أقصى الشمال إلى أقصى الجنوب، اقترح إلصاق أطراف قطر هذا السطح المائل على دائرتين صغيرتين قائمتين على مستوى فلك البروج. وهكذا تخيّل بطلميوس أن أطراف القطر تستطيع أن تتحرّك على طول هذه الدوائر هذه الطريقة، وأمراف القطر تستطيع أن تتحرّك على طول هذه الدوائر هذه الطريقة، وأن تنتج بالتالي حركة التأرجح المطلوبة التي تفسر بالتالي الحركة بالعرض.

في هـذه المـرحلة، استغرب الطوسي نوعية خطاب بطلميوس الخـارج عـن صناعة علم الفلك (15)؛ ليس لأن إلصاق أطراف القطر يسؤدّي إلى نـوع من الحركة الرحوية التي تؤدّي بدورها إلى ما يشبه حركة العرض المطلوبة، بل لأنّ الحركة الرحوية نفسها تدخل شغبًا في جـزء الحركة الناتج عن حركة الطول، الذي كان بطلميوس قد كافح جاهـدًا لحسابه بواسطة بقية الهيئة الرياضية التنبئية. ثانيًا، إنّ هذه الحركة تدخل في عالم الكواكب حركات تأرجحية لا يمكن إدخالها هناك، أو علـى الأقل تدخل حركات غير مكتملة وليست دوائر تامّة. وهكذا ينتهك هذا الأمر الأخير جوهر تعريف أرسطو للكرات السماوية.

اقترح الطوسي حلّ المشكلة من خلال تقديم نظريته الخاصة التي تسمى حاليًا بمزدوجة الطوسي والتي سمحت بحلّ مشكلتي بطلميوس: سمحت أولاً بالحركة التأرجحية كنتيجة لحركات دائرية كاملة، وتفادت ثانيًا الحركة الرحوية التي اقتضاها اقتراح بطلميوس بالضرورة. وهكذا تمكنت نظرية واحدة من حلّ مشكلتين معًا.

ولكن من نتائج هذه النظرية، غير المقصودة، كان أنّها تعرضت مباشرة لأسسس التفكير الأرسطوطاليسي الذي يفصل الحركات الـسماوية الدائرية عن الحركات المستقيمة الحاصلة في ما دون أفلاك القمر. وذلك لأن أرسطو كان قد فرّق بين هذين العالمين على أساس طبيعة الحركة التي تخص كلاً منهما. فكانت الحركة المستقيمة طبيعية في ما دون أفلاك القمر، فيما كان يتحرُّك عالم الكواكب بحركة دائرية فقط. فإذا بنظرية الطوسى توفر المثل المضاد الفاضح. إذ لدينا هنا، مع مردوجة الطوسي، عالم تنتج فيه، تحت ظروف معينة، حركات مستقيمة تسببها حركتان دائريتان. وهذا لا يجعل تقسيم أرسطو لهذين العالمين تقسيمًا اصطناعيًا تمامًا فحسب، أي غير طبيعي بالمعين الأرسطوطاليسسي، وإنما يجعل المفهوم الأرسطوطاليسي لظاهرة الكون والفساد التي من المفروض أن تكون نتيجة للحركات المستقيمة المتضادّة أمرًا اصطناعيًا واعتباطيًا بامتياز. إضافة إلى ذلك، وبما أن مزدوجة الطوسي تستطيع أن تبيّن أيضًا أن الحركة المستقيمة المتأرجحة، الناتجة عن الحركتين الدائريتين المتماثلتين، تكون أيضًا متواصلة ومستوية بالضرورة، فإنَّ ذلك دعى إلى الشكِّ في إمكانية فترة سكون بين اتجاهى الصعود والهبوط للحركة المتأرجحة (16).

لم يف صل الطوسي أيًّا من انتقاداته للكون الأرسطوطاليسي حين اقترح نظريته الجديدة، لأنه كان يصب حينها اهتمامًا أكثر على التأثير السلب الذي تسببه حركة الكواكب في العرض عند بطلميوس، على حركة الطول. غير أنّ شارحي أعمال الطوسي، ولا سيّما تلميذه ومعاونه قطب الدين الشيرازي (المتوفّى عام 1311)، لاحظوا التداعيات الفلسفية "غير المقصودة" التي أدخلتها النظرية (17). وقد أدرج ملاحظته بالنسبة إلى فترة السكون بين الحركتين المقابلتين على الشكل التالى:

"ويمكن أن يجعل هذا دليلاً على امتناع السكون بين حركتين صاعدة وهابطة وهو ظاهر. وليس لمن يوجب السكون بين الحركتين المذكورتين أن يمنع حسواز متحركين كذلك في الأجرام السماوية لاستلزامها السكون عنده وامتناعه على المحركات السماوية لأنّا ما نستعمله حيث تقع الحركة صاعدة تارةً وهابطة أخرى على ما يتبين عند الكلام عليه. ولا علينا إن استعملناه هناك أيضًا لبطلان تلك القاعدة على ما يشهد به الحسّ. لأنّا إذا تقبنا في كعب قصعة مستدير حرفها ولكن غير متساو ارتفاعه عن سطح كعبها، ثم ننفذ حيطًا في الثقب ونعلق حسمًا تقيلًا على طرفه الخارج من الثقب، ونحركه طرفه [كذا: اقرأ بطرفه] الآخر على حرفها، فإنّ الجسم الثقيل يهبط ويصعد لاختلاف ارتفاع الحرف. ومع ذلك لا يسكن في زمان لأنّ محركه لا يفتر بالفرض"(18).

إنّ مثال إنتاج الحركة المتأرجحة هذا، الناتج عن الحركة الدائرية المتواصلة، إنّما هو على منوال مثال ثان يتعامل مع فكرة السكون نفسها بين حركتين معاكستين، مع تغيير طفيف، التي سبق أن أوردها فيلسوف القرن الثاني عشر أبو البركات البغدادي (المتوفّى عام 1152). اشترط البغدادي أنه باستطاعة المرء إحداث حركة متأرجحة مماثلة، من خلال إحداث ثقب في منتصف مسطرة وتمرير خيط من خلال الثقب. فسإذا ما قام المرء بتعليق ثقل [كشاقول البنّاء] على أحد طرفي الخيط، وإمساك الطرف الآخر بيده، فإنّ الثقل يتأرجح عموديًّا صعودًا وهبوطًا دون الحصول على فترة سكون بين الحركتين المتعاكستين حين يُمرُّ يدَه بسصورة مستمرة من جانب المسطرة الأول إلى الثاني، بما أنّ مسبّب هاتين الحركتين لم يفتر أأي لم يتوقف] (19).

استمر الشراح اللاحقون للشيرازي في التعليق على هذه النتائج، لكتم ركّزوا بشكل محدّد على إنكار لحظة السكون بين الحركتين المتعاكستين، بدلاً من إنتاج حركة مستقيمة ناتجة عن حركات دائرية. وفي السياق نفسه، يقوم غاليليو بالأمر ذاته ويستخدم مزدوجة الطوسى التي

لا بد كان قد تعلّمها من كتاب De Revolutionibus III, 4 لكوبرنيك لل بد كان قد تعلّمها من كتاب لل بد كان قد تعلّمها من كتين متعاكستين عند أرسطو⁽²⁰⁾.

كان الخفري الشخص الوحيد الذي حاول تناول المسألة بحددًا من منظار مختلف بعض الشيء. ففيما وافق الشيرازي والآخرون على أن حركة مزدوجة الطوسى الدائرية تنتج بالفعل حركة مستقيمة، غير أنه اعتبر أنَّ هذه الأخيرة ليست متساوية كالحركة الدائرية تمامًا. فكان اهـ تمامه منصبًا على عدم حركة نقطة المماسة، التي تتحرَّك باستقامة علي طول قطر الكرة الكبرى في مزدوجة الطوسى، بسرعة مستوية على غرار سرعة الحركة الدائرية التي أدّت إليها. اقترب تحليله بفطنته و تبهره الرياضيّين إلى حدّ كبير من تعريف مفاهيم الحدود (limits) وزيادة السرعة (acceleration)، لكن بشكل مقارب وغير كامل. وقد قال ببساطة إنَّ الحركة المستقيمة ليست هي عينها في كلِّ مكان، متـسائلاً ما إذا كانت هذه هي الحركة نفسها التي كان يتحدث عنها أوسطو واليتي جاءت مزدوجة الطوسي لتدحضها الآن. كان يعتبر الخفري أنما ليست هي نفسها. إذًا، كلُّ ما يمكن قوله هو أن الحركة الدائــرية، يمكن أن تنتج بالفعل حركة مستقيمة، ولكن لا يمكن القول إنَّ الحركة الدائرية المستوية تنتج حركة مستقيمة مستوية.

وفي ظل ما نعرفه الآن من الكتابات الفلكية التي وصلتنا من العصور الإسلامية الوسطى يصعب تحديد ما إذا كانت هذه الناحية الأخيرة من النظرية، التي كان ينتقدها عادة شارحو الطوسي بشكل أساسي، قد أثارت أيّة نقاشات بين علماء الفلك، أو في ما إذا كان انستقل النقاش إلى الفلاسفة. الأمر الوحيد المؤكد، هو أنّ الأمثلة التي كان يسأتي بها فريق ما، من أمثال أبي البركات البغدادي، كانت تنتقل مع بعض التعديلات بسهولة إلى علماء الفلك.

غير أن التعديل الذي أتى به الشيرازي لهو على شيء من الأهمية عكان، لأنه ربط على ما يبدو بين ناحيتين من النظرية: تداعياها بالنسبة إلى برهة السكون بين حركتين متعاكستين، وما تضمّنته بالنسبة إلى حركة دائرية تنتج حركة مستقيمة. أتى الشيرازي بالإطار الدائري، مسن خلل افتراضه قصعة نصف كروية بدلاً من مسطرة البغدادي، علمًا بأن مستويات ارتفاع حرف القصعة كانت مختلفة بالنسبة إلى قاعدة القصعة. ومن خلال تمرير اليد على طول الإطار الدائري، أصبحت هذه الحركة هي التي تنتج التأرجح المستقيم للحسم النقيل.

ومع أنّ المثال الذي أتى به أبو البركات ربما كان السلف المباشر لهـنه المسشكلة، غير أنّ جميع علماء الفلك الذين أعرفهم استخدموا تستحكُّلات مختلفة لمزدوجة الطوسي لإيضاحها؛ أي ألهم حاولوا البقاء دومًا في سياق النظرية التي تضمن صدور حركة مستقيمة عن حركات دائرية وفقًا لشرط المزدوجة.

وكما ذكرنا للتو، كان يصعب تتبع خطوط التقاطع بين الفلاسفة وعلماء الفلك في هذا الخصوص للتمكّن من تحديد من يدين بماذا ولمن. غير أن الأمر المؤكد بكلّ وضوح هو أن مجرد انتقال هذا النقاش تحديدًا من الحيط الفلسفي إلى المحيط الفلكي وبالعكس، هو في حدّ ذاته دليل على أنّه كان هناك فائدة مشتركة بين فرعي المعرفة هذين في ما يخص مسائل فلسفية كهذه.

أعود عند هذه النقطة إلى المشكلة التي أثارها ابن الشاطر بهدف إسضاح العلاقة المباشرة بين علم الفلك والفلسفة بحددًا بشكل أفضل. استشهدت سابقًا بكلمات ابن رشد الذي اعترض بعنف على مفاهيم أفلك التدوير وخارجات المراكز. وقد ذكرت أعلاه أيضًا أنّ ابن السفاطر كان عالم الفلك الوحيد ميّن أعرفهم الذي استجاب إلى هذا

الـــتحدي. ابـــتعد ابن الشاطر عن الجدل حول طبيعة حركات أفلاك التدوير، أو في ما إذا كانت تجوز هذه الأفلاك أصلاً، وركّز على طبيعة الكـــون الـــسماوي الأرسطوطاليسي الذي كان هو لب المشكلة في الأصل.

فاعتبر ابن المشاطر أن افتراض الكرات، التي تحمل النحوم والكواكب إضافة إلى النجوم التي تحملها، وافتراض أنها جميعًا مكوّنة من عنصر الأثير البسيط الذي يدور طبعًا بحركة دائرية فقط، يشكّل مشكلة خطيرة بحد ذاته، خصوصًا عندما ندرك أنَّ بعض النجوم الثابئة الكبيرة، والتي يكون بعضها أكبر حجمًا من أكبر فلك تدوير لأيّ كوكب، تبعث ضوءًا فيما لا تبعث الكرة التي تحملها أيّ ضوء. بتعبير أبــسط، إنّ النحوم الثابتة المرئية الظاهرة ليست هي عينها مثل الكرة الخفية التي تحملها. لذلك، لا يمكن أن تكون هذه النجوم والكواكب مكوّنة من عنصر الأثير نفسه الذي تتكوّن منه الكرة الحاملة. وإذا كانــت بالفعل مؤلفة منه، فلا يمكن أن يكون عنصر الأثير بسيطًا. وهنا يقول ابن الشاطر أنه يجدر بأرسطو الاعتراف بوجود "تركيب ما" في هذا العنصر السماوي. وإذا كان هذا التركيب مسموحًا به في الجال الـسماوي، كما يبدو بسبب وجود النجوم الثابتة، فإنَّ وجهود أفسلاك التداوير قد يكون من الطبيعة ذاتما ويسمح بالتالي استخدامها.

أمّا بالنسسبة إلى خارجات المراكز، فقد ذكرنا سابقًا أن ابن السشاطر كان قد أقرّ بأنّها فعلاً تنتهك المبادئ الأرسطوطاليسية، وينبغي تفاديها بأيّ ثمن. لهذا السبب، فإنّ جميع هيئات الحركات الكوكبية التي ابتكرها ابن الشاطر قد تمّ تصوّرها كهيئات متمركزة على الأرض فقط كما أشرنا مرارًا من قبل. لذلك منح ابن الشاطر

نفسسه كامل الحرية لاستخدام أيّ عدد يشاء من أفلاك التداوير لتبرير جميع الحركات المرصودة. وهذا ما فعله أيضًا كوبرنيك من بعده الذي واجسه المستكلة ذاها، من زاوية مختلفة بعض الشيء، حين نقل مركز الكون إلى الشمس.

بغض النظر عمّا إذا كانت المشكلة مشكلة خارجات المراكز أو أفلاك التداوير، أو طبيعة الحركة السماوية نفسها، فإنّ جميع علماء الفلك السذين كانوا يتعرضون للمتطلبات المتضاربة للكوسمولوجيا الأرسطوطاليسية والمشاكل الناشئة عن تعبير بطلميوس عن هذه الكوسمولوجيا، لم يلوموا بطلميوس على مواقع إخفاقه فحسب، وإنما حاولوا أيضًا تفسير صعوبة فهم الكوسمولوجيا الأرسطوطاليسية عينها. كان كلّ عالم فلك بمفرده يحاول، بطريقته الخاصة، أن يقيم الحجّة ضدّ مفاهيم أرسطو للكون، ويحاول جاهدًا أن يفضح معايب هذه المفاهيم. فابن الشاطر مثلاً تعرّض لمشكلة تعريف جوهر عنصر الأثير وكيف أن هـنا التعريف لم يعد ملائمًا، وينبغي تغييره إذا ما أردنا تفسير الظواهر الطبيعية حولنا.

إنّ مسألة امتلاك أو عدم امتلاك ابن الشاطر أو أيّ من علماء الفلك العاملين في هذه الصناعة الحلّ الصحيح لهذه المشاكل، مسألة غير مهمة في هذه المرحلة. الأمر المهم هو أنّ علماء الفلك هؤلاء قد أوصلوا النقاش إلى مرحلة الصدام مع الرؤية الأرسطوطاليسية العالمية وضغطوا بالتالي على الحاجة إلى تغييرها. وإذا أردنا فهم العلم الحديث كتعبير عن الالهيار الأخير للنظرة الأرسطوطاليسية العالمية، فينبغي البحث عن جذور هذا الالهيار في تلك الخطوات البدائية والجريئة في الوقت نفسه التي كانت تفضح عيوب هذه الرؤية (21).

علم الفلك والدين

أمَّا بالنسبة إلى نقطة التقاطع بين الدين وعلم الفلك، ومن خلالها نقطة التقاطع بين العلم والدين، فقد رأينا سابقًا أنه تمّ تطوير علم فلك الهيئة الجديد بالترادف مع المطالب الدينية التي فرضها الدين الإسلامي في بداياته. وعليه فيمكن تعريف علم الفلك الجديد هذا بمعنى أنه كان يجاري الدين بالاتحاه بعيدًا عن التنجيم. وبسبب مراعاة الجماعات الدينية المعادية لعلم التنجيم أو القوى التي كانت متحالفة معها، اضطرّ علم الفلك إلى إعادة صياغة أسسه ليصبح علمًا يهدف إلى وصف ظاهريّ للظواهر الطبيعية وأساليب سلوكها، وأن يبتعد عن البحث في تاثير الكرات السماوية على الأرض، كما كان يتوخي علم التنجيم. فمعظم كتب الهيئة، إن لم يكن جميعها، كانت تتفادي كليًّا الخوض في أيّ مـن عقائــد التنجيم المعروفة. ولهذا السبب، بقيت هذه النصوص مقبولة في المحيط الديني. كما يمكن القول إنَّ علم الهيئة بحدّ ذاته قد ولد ضمن انتقادات المحيط الديني التي استبعدت أيّ امرئ كان يسعى إلى استرشاد النجوم كما كان يفعل المنجّمون. لذلك نرى في هذا السياق أن معظم مؤلّفي كتب الهيئة كانوا علماء دين كما سنرى قريبًا.

لكن، قبل ذكر أمثلة عن مؤلّفي كتب الهيئة الذين كانوا يعملون كعلماء دين، ينبغي أن نتذكر أنّ الانتقادات الدينية أنتجت أيضًا علمين آخرين جديدين (علم الفرائض وعلم الميقات) كما كان لها تأثير ملحوظ أيضًا في بقية العلوم. فالقيام بأبسط الطقوس الدينية كالصلاة مثلاً الذي يتطلّب استقبال القبلة باتجاه مكة المكرّمة كذلك يتطلّب حل إحدى أكثر مشاكل المثلّثات الكرويّة تعقيدًا في وقتها والمعروفة بمشكلة القبلة، ولما كان استقبال القبلة يعني حرفيًا إدارة المصلّي باتجاه القبلة، ولما كانت الكرة الأرضيّة كرويّة، فهذا يعني أنّه ينبغي على المصلّي إيجاد

تقاطع أفقه الخاص مع الدائرة الكبرى التي تمرّ بسمت رأسه وسمت رأس أهــل مكّــة المكرّمة. وهذا الحساب يتطلّب استخدام مفاهيم حساب المثلّــنات كمثل جيب الزاوية، وجيب التّمام، والظلّ (المماس)، وظلّ التّمام وغيرها. وهذا يعني أيضًا تطوير القوانين المناسبة لحساب المثلّثات الذي ينطبق على سطح الكرة (22).

لم تكن هذه الأنواع من حساب المثلّثات معروفة في التراث اليوناني. والمعروف منها من التراث الهندي، لم يكن كافيًا لحلّ المشكلة كاملاً. للنلك أصبح هناك ضرورة لاستحداث مجموعة كاملة من قوانين المثلّثات الكرويّن من البداية. وعندما تمّ ذلك لم يبق هناك أمور كثيرة لتكتشف في حقل المثلّثات (23). ويمكن القول إنّ هذا الفرض الديني كان أحد أسباب ظهور أكثر العلوم تعقيدًا كعلم المثلّثات الكروي، على الرغم من أنّه يبدو بسيطًا للوهلة الأولى إذ لم يكن يطلب من المصلّي سوى استقبال جهة معينة عند الصلاة. وهكذا أصبح يطلب من المصلّي سوى استقبال جهة معينة عند الصلاة. وهكذا أصبح هذا العلم الجديد خاضعًا لمطالب دينية أخرى، عندما أصبح جزء كبير منه يستخدم في كلّ فرع تقريبًا من فروع علم الميقات (24). كما أنه خدم علم الفلك الأم بالمقدار ذاته، ولكانت الأبحاث الفلكية لتبقى بطيئة، إن لم نقل مستحيلة، من دونه حتى اليوم.

باختصار، إنَّ علم المثلثات يشكّل المثال الأفضل الذي يظهر الاهمتمامات المتقاطعة بين ممارسة الدين والتفكير العلمي الذي وجب تطويره نتيجة لهذه الممارسة. فإذا ما أخذنا هذا الأمر في الحسبان، وبعد النظر إلى إمكانية قيام العلماء، وخصوصًا علماء الفلك منهم، بدور الخبراء في ممارسة التعاليم الدينية، لم يعد بعدها مفاجئًا أن نرى العلماء مقربين من وظائف المجتمع الدينية في تلك الفترة. هذا إضافة إلى أنهم كانوا أيضًا يحتلون أحيانًا المراكز الدينية عينها كما سنرى قريبًا.

وفي حقل علمي آخر، مختلف تمامًا عن علم الفلك، نجد أيضًا تقاربًا بين التعاليم الدينية والممارسة العلمية. ففي حقل الطبّ، حيث يركّب الفكر الديني كثيرًا على الحاجة إلى الحفاظ على الجسم بصحة جيدة (²⁵⁾، وحيث يمكن الاستشهاد بأحاديث عديدة للنبي محمد عليه حول هذا الأمر، تصعب كثيرًا عدم ملاحظة العلاقة بين الممارسة الطبية والممارسة الدينية. ونتيجة لهذا الأمر، لم يكن مفاجئًا أيضًا أن نرى بعيض مشاهير الأطباء يمارسون واجباقهم الدينية في الوقت عينه الذي كانوا يمارسون فيه الطب، وأحيانًا يتمتعون بسلطة دينية توازي سلطة ممارستهم الطبّية تأكيدًا على هذه العلاقة الوثيقة، لا يتفاجأ أحد من كون ابن النفيس (المتوفّى عام 1288) الشهير، كاتب الشرح الناقد لتــشريح القانون لابن سينا حيث ينتقد فيه شرح جالينوس لوظائف القلب، النقد الذي أدّى بدوره إلى اكتشاف الحركة الرئوية للدم، من كونه أيضًا فقيهًا على المذهب الشافعي يمارس دوره الفقهي ويلقى المحاضرات الفقهية في الفقه الشافعي في المدرسة المسرورية (26). ففي ضوء ما نعرفه عن وضع الطب في المجتمع الإسلامي، لا يتطلُّب القيام هاتين الوظيفتين أيّ تفسير إضافي.

بالعسودة إلى علماء الفلك لا سيّما النظريّون منهم الذين سمّيت أعمالهم حتى الآن بأعمال الهيئة، يتوقّع المرء إيجاد العلاقة الوثيقة نفسها بين ممارساهم العلمية والدينية، خصوصًا، ذلك أنّهم كانوا قد صاغوا علم الهيئة الجديد تحديدًا لإبعاد علم التنجيم عن مجال علم الفلك، ولاستجابة للضغوطات الدينية التي مارسها المحتمع عليهم. وهكذا أصبح علم الفلك النظري في التصوّر الجديد، الذي تحوّل إلى دراسة علم الهيئة، حليفًا مقربًا من الفكر الديني. وفي المرحلة الصفوية الإيرانية وما بعدها تحوّل إلى موضوع تعليم ديني آخر. وقد ناقشت في مكان آخر

أن ظاهرة الاستعمال المستمر للّغة العربية في كتابة نصوص الهيئة، حتى حين كانت تكون لغة الكاتب الأمّ اللغة الفارسية، هي من إحدى ظواهر دمج علم الفلك في منهاج الدراسة المدرسي. ولطالما بقيت مسناهج الدراسة هذه تميل باتجاه اللغة العربية كلغة النصوص الدينية الأولى (27). وقد استنتجت من خلال مقابلاتي مع خرّيجيّ المعاهد الإيرانية الدينية الحديثة، أن دمج نصوص الهيئة في المناهج الدراسية الدينية لا يزال مستمرًا حتى اليوم.

وبــسبب هذا التحالف، لم نعد نتفاجأ، بأن نجد أحد أكثر علماء الفلك إنتاجًا، وهو نصير الدين الطوسى (المتوفّى عام 1274) (28)، صاحب مسردوجة الطوسى التي تم ابتكارها في سياق الردّ على علم الفلك البطلمي، أنه كان علامة إسماعيليًا رائعًا أولاً، ومرجعًا معترفًا به مــن مــراجع الفكــر الديني الشيعي العام. وتشير سيرته الذاتية سير وسلوك (29)، إضافة إلى نصّه العقائدي روضة التسليم (30)، إلى موقعه الرسمي في الفكر الإسماعيلي الديني بشكل مباشر. كما أن كتابيه أوصاف الأشراف (31) وتجريد الاعتقاد (32) يشيران أيضًا إلى مكانته الرفيعة بين طلاّب المتصوّفة والمذهب الشيعي الاثني عشري على التوالي. ويعتبر بعضهم، لا سيّما كتّاب سير أعلام الشيعة غير المهتمين عادة في العلوم الفلكية، أن الطوسي شخصية دينية أولاً وربّما لها اهتمام جانبي بعلم الفلك. وكذلك كانت الحال مع تلميذ الطوسي وزميله الـسابق قطب الدين الشيرازي (المتوفّى عام 1311) الذي كتب عدة مــؤلفات ضحمة حول علم الفلك النظري، شكّل اثنان منها شرحين مفصلين لتذكرة الطوسى، إضافة إلى مساهماهما المبتكرة في الحقل. ومارس الشيرازي هو الآخر مهنة القضاء في مدينتي سيواس وملاطيا عام 1282، بعد أن أتم عمله في مرصد مراغة وحين كان لا يزال

يكتب شرحه الأول لتذكرة الطوسي (33). كذلك قام بدور الوسيط بين الدولة الإيلخانية ودولة المماليك حين اعتنق الإيلخانيون الإسلام. ومن الواضح أن مهمته تلك كانت أيضًا في إطار أداء واجبه الديني الذي يقضى بإحلال السلام بين الحكّام المسلمين المتصارعين.

تـوازي أعمال الشيرازي الدينية أعماله الفلكية إثارة للإعجاب. وبما أنه كان قد أصبح من أحد علماء الحديث بحق وجدارة نتيجة لمـؤهلاته، فمـن الطبيعي أن يصبح كتابه جامع أصول الحديث أحد المـراجع الأساسية لهذا النوع من الأدب الديني في تلك الفترة المتأخرة. وينطبق الأمر ذاته على كتابه شرح السنة. لكن شرحه المفصل للقرآن الكـريم، فتح المنّان في تفسير القرآن، يشهد تمامًا على سيطرته الواسعة على فروع المعارف الدينية المحتلفة في وقته.

كما أن تعاليمه الفلكية أثارت إلى جانب تعاليمه الدينية اهتمام تلميذه نظام الدين النيسابوري (المتوفّى عام 1328) والمعروف بالأعرج ليكتب هو الآخر في هذين الحقلين. وكتابا النيسابوري الفلكيان شرح التنكرة وشرح الجسطي هما بدورهما شرحان لعملين من أعمال الطوسي المذكورين في عنوانيهما. وكلا الكتابين استمر تعليمهما في المدارس لفترة طويلة بعد وفاته. وتشهد ملاحظة وردت في نص من القرن الخامس عشر حول التعليم الفلكي في مدرسة أشهر حاكم وعالم فلك ألغ بك (المتوفّى عام 1449)، على استخدام نصوص النيسابوري في التعليم (34). غير أن شرح هذا الأخير للقرآن الكريم في كتاب غرائب في التعليم آن ورغائه بالفرقان، يشكّل أكثر أعماله اتقانًا بما أنه وصلنا في عدد من الجلّدات في النسخ المطبوعة (35).

أمّا ابن الشاطر الدمشقي (المتوفّى عام 1375) الشهير، فكان بحسرّد موقّت في الجامع الأموي في دمشق. وكموظف في الجامع لا بد

أنــه كان يكسب رزقه من مال الوقف الديني الذي يقدّم للجامع (36). ومــ ثله كمــ ثل القاضي فإنّه كان يعتبر أيضًا موظفًا دينيًا. وكان يقوم بأبحاثه النظرية حول حركات الكواكب بالتزامن التّام مع واجباته الدينية. وبالطبع طوّر كذلك آلات حديدة كالساعات الشمسية وما شابه، لتحديد الأوقات الصحيحة للصلاة كجزء من واجباته الدينية. لكنه لا بد كان يستمتع أيضًا في صنع هذه الآلات بسبب اهتمامه باسقاطاها الرياضية اللطيفة. غير أن عمله الفلكي اكتسب أهمية أكبر بدءًا من أواخر الخمسينيات من القرن العشرين حين أثبت أن الهيئة التي استنبطها للقمر، كانت مطابقة لهيئة كوبرنيك وأن علاجه التقني لحركة كوكب عطارد استخدم مزدوجة الطوسى نفسها التي استخدمها كوبرنيك بدوره. وقد تضمّنت هيئة الكواكب العليا عنده، التي اعتمدها كوبر نيك أيضًا وبالطبع تلا ذلك بنقل مركز الكون إلى الـشمس، اسـتحدام مقدمـة العوضـي. جميع ذلك ما زال يخضع للدراسات لمعرفة كيفية اكتشاف كوبرنيك لأعمال علماء الفلك الذين كانوا يعملون في العالم الإسلامي.

كما كان هنالك الملا فتح الله الشيروايي الذي كتب شرحًا لتذكرة الطوسي، سمّي بشرح التذكرة والذي من خلاله يتسنّى لنا الآن معرفة لا بأس بما عن النشاطات الفلكية التي كانت تجري في مدرسة السغ بك. وقد كان أوّلاً وآخرًا رجل دين بالطبع، كما يوحي بذلك لقبه الملاّ. كما أنه كان أيضًا أحد أبرز تلامذة قاضي زاده الرومي في علم الفلك. وتشهد أعماله المتبقية على التزامه بالحقول الدينية والفلكية على السواء (37).

أخيرًا، هناك أعمال عالم الفلك الأكثر إنتاجًا في القرن السادس عشر، شمس الدين الخفري (المتوفّى عام 1550)، التي أتينا على ذكرها

مرارًا عديدة كأمثلة على أحدث التطورات في علم الفلك الإسلامي، وكانت أحد أفضل الأمثلة على استخدام الرياضيات كلغة علمية في السوقت عينه. وكان عالم الفلك الفذّ هذا أيضًا علاّمة دينيًا بحق وجدارة (38). ويذكر كتّاب سيرته أشهر أعماله الفلكية، وهو كتاب التكملة في شرح التذكرة، بشكل هامشي فقط، إذ إنّهم يعتبرونه أصلاً علاّمة دينيًا بشكل أساسي. ويبدو أنه قام بوظيفة قاض شيعي رسمي في إحدى مراحل مهنته أيام الدولة الصفوية في إيران. ويذكر كتّاب السيرة أنفسهم أنّه قام بإصدار فتاوى في مسائل عائدة وفقًا للمذهب الشيعي، أنفسهم أنّه قام بإصدار فتاوى في مسائل عائدة وفقًا للمذهب الشيعي، في الحسين العاملي (المتوفّى عام 1553) من لبنان إلى هذا البلد في أوائل القرن السادس عشر (39).

الخاتمة

إنّ نقاط التقاطع بين كل من علم الفلك النظري والفلسفة والدين عديدة للغاية ولا يمكن تعدادها هنا. لكن، من المؤكّد أن كلا الحقلين الأخيرين كان على اتصال مثمر مع علم الفلك النظري الإسلامي؛ مما المحسح لعلم الفلك النظري الإسلامي؛ مما الكوسمولوجييا الأرسطوطاليسية في المرحلة الأولى، وإعادة بناء نفسه كعلم مقبول دينيًا في نظر السلطة الدينية. وكانت هذه العلاقة مع الدين صحية للغاية بعكس ما يتوقّعه المرء حين يستخدم النموذج الأوروبي للصراع بين العلم والدين. وقد استمرّت هذه العلاقة في دعم علماء الفلك، الواحد تلو الآخر، حتى حين كان أحيانًا المصدر الوحيد لرزق علماء الفلك هو المؤسسات الدينية التي كانوا يخدمون فيها.

فمن هذا المنظار يصعب توثيق نموذج الصراع بين الدين والعلم في الجـــتمع الإسلامي. لكن هذا لا يعني أن جميع فروع المعارف الفلكية

تمست معالجتها بالطريقة ذاها. إذ يسهل توثيق الصراع بين الدين وعلم التنجيم، كما ذكرنا مرارًا من قبل، بما أن علم التنجيم اعتبر بداية على أنسه غاية البحث الفلكي وفي انسجام تام مع التراث اليوناني (40). لكن هذا لا يعني أن علم التنجيم ألغِي تمامًا من المجتمع الإسلامي.

ويستطيع المرء أن يدرس العلاقة الغامضة بين إنتاج الأزياج الذي أنستج حداول للمنجّمين من جهة، كما أنتج من جهة أخرى حداول علم الميقات لاحقًا التي خدمت أهدافًا دينية فقط. يشكّل الزيج الجديد لابسن السشاطر مسئلاً أداة للمنجّمين من جهة على الرغم من أنّ نيّة الكاتب الأصلية كانت لاستعماله في نشاطات التوقيت الدينية. ففي مسئل هسذه الظروف تصبح الحدود الصارمة بين هذه الحقول المعرفية مسئوشة وعندها تظهر الصعوبة في محاولة تصنيف إنتاج محدّد على أنّه يتبع لحقل معيّن دون الآخر.

ملاحظات القصل الخامس

- (1) لمن أراد النظر إلى هذه النواحي الفلسفية بإسهاب أكثر، فما عليه إلا أن يرجع إلى الدراسة المماثلة الواردة في "الكوسمولوجيا الأرسطوطاليسية وعلم الفلك العربـــي" في:
- G. Saliba, "Aristotelian Cosmology and Arabic Astronomy". In De Zénon d'Elée a Poincaré, Ed. Régis Morelon and Ahmad .268-251 لوفان، 4004، ص
- (2) انظر الرسالة التي نشرها هاين في هذا المعنى: Anton Heinen, Islamic Cosmology.
- - .Saliba, "Early Arabic Critique" الرواية التالية مستلّة من (4)
 - (5) انظر المخطوط العربسي رقم 520RH في مكتبة الجامعة العثمانية، حيدرآباد.
 - (6) المرجع السابق.
- (7) ابسن رشد، تفسير ما بعد الطبيعة، تحقيق وترجمة موريس بويج، دار المشرق، بيروت 1973، ص 1661.
 - (8) المرجع السابق، ص 1661.
 - (9) المرجع السابق، ص 1664.
 - (10) انظر، "Saliba, "Aristotelian Cosmology"، ص 260 وما يلي.
 - (11) العرضي، ص 212.

- (12) المرجع السابق، ص 218.
- (13) غرس الدين بن أحمد بن خليل الحلب (المتوفى عام 1563)، تنبيه النقاد على مسافي الهيئة المشهورة من الفساد. إسطنبول، يني جامع، مخطوط 1181، ورقة 148.
 - (14) الغزالي، تمافت الفلاسفة، ترجمة مايكل مرمورة، 1997، ص 174-176.
- Saliba, "Role of the *Almagest* commentaries", reprinted in انظــر (15) .Saliba, *A History*, p. 153
- (16) لقد تناول مقال "Saliba, "Aristotelian Cosmology" ص 263 وما يلي تداعديات هذه النظرية بالنسبة إلى جدوى هذا الانفصام الطبيعي على أساس أنواع الحركات.
- G. Saliba and E.S. Kennedy, انظر "الحالة الكروية لمزدوجة الطوسي" في (17) "The Spherical Case of the Tusi Couple", Arabic Sciences and Philosohy, 1 (1991): 285-291, reprinted with minor mistakes in Nasir al-Din al-Tusi: Philosophe et savant du xiiie siecle, ed. N. Pourjavadi and Z. Vesel, Institut Francaise de Researche en Iran Tehran, 2000, pp. 105-111. and Presses Universitaires d'Iran,
- (18) قطب الدين الشيرازي، التحفة الشاهية، باريس، مخطوط عربي رقم 2516 ص 28.
- (19) أبو البركات البغدادي، كتاب المعتبر، حيدرآباد، 1938، بحلد. 1، فصل 24، ص 94–103.
- Edward Grant, ed., A source Book in انظر نسص غاليليو الوارد في Medieval Science, 1974, p. 290
- (21) لمستابعة هذه المحاولات الدائبة في الانتقاص من العالم الأرسطوطاليسي على يد علماء الفلك والفلاسفة العاملين في العالم الإسلامي، انظر: Ragep, "Tusi علماء الفلك والفلاسفة العاملين في العالم الإسلامي، انظر: and Copernicus" and "Freeing Astronomy"
- (22) ولمستابعة التطورات التي تمت في قضية إيجاد سمت القبلة في الحضارة الإسلامية بشكل مقتض، انظر:
- David King, in *E12*, s.v. "Kibla: Sacred direction", reprinted in David King, *Astronomy in the Service of Islam*, Aldershot, 1993, section IX.
- (23) أثناء مراجعته المقتضبة للتطورات الإجمالية في بحالات العلوم العربية البحتة يقول كنيدي بالنسسبة إلى علم المثلثات: "إن هذا الموضوع، دراسة المثلث البسيط

- والمخروطيي، كان أساسًا من بنات أفكار العلماء الذين كانوا يكتبون بالعربية وهذا هو الفرع الوحيد من الرياضيات الذي يمكن قول ذلك عنه". انظر: "E.S. Kennedy, "The Arabic Heritage in the Exact Sciences" بحلة الأبحاث، م 23، (1970)، ص 327-344.
- D. King, E12, : المحــة سريعة على مجالات تطبيق علم المثلثات في الميقات انظر: s.v. "Miqat: astronomical Timekeeping", reprinted in D. king, Astronomy in the Service of Islam and in King, In Synchrony with the Heavens.
- (25) هناك حديث مكرر عن الرسول على الشافعي على الشكل التالي: "العلم علمان: علم الأديان وعلم الأبدان، يعني الفقه والطب". راجع صلاح الدين خليل بسن أيبك المصفدي (توفي 1363)، كتاب الوافي بالوفيات، نشر فيسبادن، سنة 1981، م 2، ص 174.
 - (26) موسوعة الإسلام، الطبعة الثانية E12، م 3، ص 896.
- (27) انظر Saliba, A History of Arabic Astronomy، ص 45 وما يلي، هامش G. Saliba, "Persian Scientists in the Islamic وانظر أيضًا ما ورد في World: Astronomy from Maragha to Samarqand" Persian Presence in the Islamic World, ed. R. Hovannisian and G. Sabagh, Cambridge University Press, 1998, pp. 126-146
- (28) للحصول على سيرة مقتضبة للطوسي انظر: موسوعة الإسلام، EI2، م 10، ص 24، قعت مادة "al-Tusi".
- Contemplation and Action: The Spiritual (29) التسرجمة الإنكليسزية: Autobiography of a Muslim Scholar, London, 1998
- (30) الطوسي، نصص الدين، روضة التسليم، المعروف بالتصورات، تحقيق النص الفارسي، و. إيفانوف، ليدن، 1950.
 - (31) الطوسى، نصر الدين، أوصاف الأشراف، بيروت 2001.
 - (32) الطوسى، تجريد الاعتقاد، القاهرة، ص 1996.
 - (33) موسوعة الإسلام، EI2، م 5، ص 547.
- G. Saliba, "Reform of Ptolemaic Astronomy at the Court of انظر) (34) Ulugh Beg", Studies in the History of the Exact Sciences in Honor of David Pingree, eds. Charles Burnett, Jan Hogendijk, . 124-810 م يوسطن 2004، ص
 - (35) في الطبعة المصرية (1962-1970)، ثلاثون مجلدًا في عشرة أجزاء.

- (36) انظر D. King, Dictionary of Scientific Biography. تحست مادة ابن الشاطر، وكنيدي وغانم، ابن الشاطر.
- (37) انظر "George Saliba, "Reform"، وطاشكبره زاده، الشقائق النعمانية في علماء الدولة العثمانية، إسطنبول 1985، ص 107 وما يلي، وبالنسبة إلى أعماله في "العبادات" انظر Saliba, A History، ص 47، هامش 56.
 - .Saliba, "A Sixteenth-Century Critique" (38)
 - (39) المصدر السابق، ص 16 وما يلي.
 - .See Saliba, "The Role of the Astrologer" (40)

الفصل السادس

العلم الإسلامي والنهضة الأوروبية: الصلة مع فلك كوبرنيك

لم تشبت الأدوات الرياضية الجديدة التي طوّرها علماء الفلك العاملون في العالم الإسلامي فائدةا في ظهور طرق جديدة لرؤية علم الفلك النظري فحسب (كما رأينا سابقًا)، وإنما سمحت لعلماء الفلك أيضًا بستعديل الهيئات الرياضية بما يلائم الشروط الرصدية. وقد رأينا هـنه النسوعة تبلغ أوجها أيضًا في أعمال الخفري الذي أظهر إتقانًا شديدًا للرياضيات، وغدا يتمتع بالحرّية الكاملة لاستخدام أيّ تصوّر رياضي يريده لتمثيل أية هيئة رصدية طبيعية بعينها. ففي الحد الأدن، وفي ما يتعلق بأعمال الخفري بالذات، أصبحت الرياضيات لغة جديدة وأداة فلكية فعالة.

من جهة أخرى، حرّرت أعمال ابن الشاطر أيضًا الهيئات الفلكية من تعدد الأشكال المزعج، عندما ركّزت على الشروط الأرسطوطاليسسية الكوسمولوجية من حيث إلغاء خارج المركز. كما وحّدت أعماله جميع الهيئات الكوكبية بواسطة شكل واحد متمركز حول الأرض، يمكن تطبيقه على كلّ كوكب على حدة من خلال تغيير معايير كرتي التدويرين المستخدمتين في كلّ هيئة. فهذه النتائج غير المقصودة لهذه الهيئات الموحّدة، أدّت، وبطريقة غير مباشرة، إلى التطوّر

"الغريب" الذي سمح لها بالتحوّل إلى هيئات تتمركز حول الشمس، كما فعل ها كوبرنيك لاحقًا، على الرغم من أنّه لم يكن هناك أي سبب يسسمح بالستفكير في مركزية الشمس في إطار الكوسمولوجيا الأرسطوطاليسية التي كانت سائدة آنذاك. فما كان على أي شخص كيوبرنيك أن يفعله إلاّ أن يأخذ أيّة هيئة من هيئات ابن الشاطر ويجعل الشمس ثابتة ويسمح لكرة الأرض والكرات الكوكبية الأخرى المركزة عليها بالدوران حول الشمس. وكما سنرى قريبًا لقد كانت هذه هي الخطوة التي اتخذها كوبرنيك حين اعتمد هيئات ابن الشاطر المتمركزة حول الأرض ليحوّلها إلى هيئات تتمركز حول الشمس عندما دعت الحاجة إلى ذلك.

جميع هذه التحوّلات في الفكر الفلكي ضمن الحضارة الإسلامية، أدّت إلى نــتائج خطيرة جدًا. إنّها لم تبيّن فقط جميع الأخطاء الرصدية الواقعة في علم الفلك اليوناني فحسب، وإنما برهنت بأكثر الطرق إقناعًا تناقصات علــم الفلك هذا مع مسلماته الكوسمولوجية ذاتها. فلذلك عـندما بلــغ علم الفلك الإسلامي النضج النظري، حين بدأ بالتقدّم المستمر في مناقشاته التحليلية في شأن نظريات حركات الكواكب بعد القرن الثالث عشر، أصبح من الصعب إيجاد عالم فلك جدّي لم يحاول إعـادة صياغة علم الفلك اليوناني في هذه القرون اللاحقة. ففي تلك الفتــرة لم يعــد بالإمكان لأيّ من ممارسي علم الفلك أن يؤخذ على عمــل الحــد إلاّ إذا بــذل مجهــودًا لحلّ مشاكل علم الفلك اليوناني الــشائكة. وهكــذا حاول علماء الفلك، الواحد تلو الآخر، استنباط هيــئات رياضية جديدة تمثّل صورة كونيّة أكثر تماسكًا للتراث الفلكي اليوناني، وتبرّر في الوقت عينه الأرصاد نفسها التي استخدمها بطلميوس في بناء هيئاته الرياضية التنبئية لحركات الكواكب.

فهذا البحث المستمر عن مثالات أكثر تماسكًا لحركات الكواكب أصبح هو الطابع المميز لجميع الأعمال والأبحاث الفلكية الإسلامية خصوصًا في القرون التي تلت القرن الثالث عشر. إذ عندها أصبحت حركة الإصلاح المستمر لعلم الفلك اليوناني ضرورية لدرجة ألها جذبت انتباه علماء الفلك من خارج العالم الإسلامي. فنحن نعلم، على سبيل المثال، أن علماء الفلك البين نطيين، على غرار غريغوري كيونيادس (القرن الرابع عشر) وغييره، قد سافروا إلى الأراضي الإسلامية للاطَّلاع على أحدث الـ تطورات في علم الفلك الإسلامي ونقل اكتشافات المسلمين إلى أبناء أمتهم بلغتهم اليونانية(1). وبالفعل، يمكن توثيق اعتماد علم الفلك البيزنطي الأحير على علم الفلك الإسلامي من خلال الاستعراض السريع للمصطلحات التقنية، التي كان علماء الفلك البيز نطيون يستخدمونها آنذاك. فهذه المصطلحات تظهر بوضوح تامّ أها كانت تحتوي على شبه كبير بالمصادر العربية التي انبثقت عنها أكثر مما كانت تعتمد على النصوص اليونانية الكلاسيكية كنصوص بطلميو س⁽²⁾.

وحين وقعت القسطنطينية بيد العثمانيين في العام 1453 وتفككت السلطة البيزنطية نهائيًا، هرب عدد كبير من العلماء البيرنطيين إلى الغرب وأخذ بعضهم كتبهم معهم. غير أن تواصل الحضارة البيزنطية مع الحضارة الإسلامية في ذلك الزمن كان قد بدأ أصلاً لعدة قرون خلت. ونتيجة لذلك، حملت هذه الكتب طبعًا علامات التأثّر بإنتاج الحضارة الإسلامية الفكري، واحتوت إذًا على بعض التطورات المكتشفة في تلك الحضارة. أما الاحتكاكات العصور البيرنطية بأوروبا فقد كانت أكثر تعقيدًا من احتكاكات العصور

الوســطي بين العالم الإسلامي والغرب اللاتيني. ففي الاحتكاكات العربية اللاتينية الي سبقت الاحتكاكات البيزنطية الأوروبية باستطاعة المرء أن يرى أنّ عدة أعمال عربية، تُرجمت إلى اللغة اللاتينية، ولم تكن مفهومة أحيانًا، فاقتصرت غالبًا على حدود الفهم اللُّغوي للنصوص. أما في حالة الاحتكاكات البيزنطية الأوروبية الجديدة فقد أصبح بالإمكان تمييز طريقة حديدة في نقل النصوص. إذ عـندها كانت المصادر البيزنطية اليونانية قد استوعبت النصوص العلمية العربية والفارسية لمدة قرنين تقريبًا، قبل إدخال هذه النصوص البيزنطية إلى أوروبا. ولم تكن محتوياتها قد ترجمت على ما يبدو إلى اللغة اللاتينية، بل قرئت باللغة اليونانية الأصلية بسبب تركيز بيئة النهضة الفكرية على اللغة اليونانية. وهكذا أصبح بإمكان القـــارئ الأوروبـــى استيعاب أفضل ما في محتويات هذه النصوص السبى كانست أصلا باللغة العربية والفارسية دون الحاجة إلى ترجمة النص بأكمله إلى اللغة اللاتينية. وفي هذا المضمار تشكِّل طريقة نقل المعرفة هذه بحدد ذاها ظاهرة جديدة نادرًا ما يعترف بها جميع الدارسين لعملية نقل المعرفة بين الثقافات. والأمر الأهم هو أن نقل المعرفة اللاحق هذا من عالم الإسلام إلى أوروبا، خاطب هذه المرة علم النهضة الحديث مباشرة وترك تأثيره البالغ فيه كما سنرى قريبًا. وفي هذه الفترة ذاها، التي شهدت مختلف الاحتكاكات بين مدينة بيزنطة والعالم الإسلامي، حدثت أيضًا احتكاكات متنوعة أحرى. إذ هنا ينبغي أن نأخذ بعين الاعتبار الرحالة الأوروبيين الكثر، الذين حجّوا باتجاه العالم الإسلامي، إمّا لزيارة الأراضي المقدّسة، وإمّا لاكتساب المعــرفة مــن أراضـــى الإسلام. وقد حمل هذا الاحتكاك معه بعض اكتــشافات العالم الإسلامي إلى البلدان الأوروبية. والآن يجري حاليًا الـــتحقّق تمّا أتوا به تحديدًا؛ وهو أمر سيؤدي دون شكّ إلى نتائج مثيرة جدًا للاهتمام.

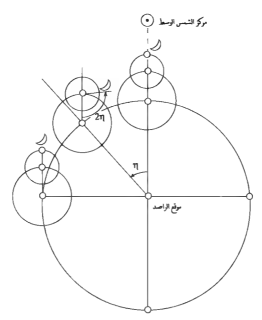
غير أن معرفتنا الحالية تفيدنا بجملة من المعلومات حول بعض هذه الاحستكاكات وطبيعة المعلومات المتبادلة. فنحن نعرف مسبقًا، على سبيل المثال، أن هذه الاحتكاكات نقلت اكتشافات نظرية متطورة جدًا مسن الأراضي الإسلامية إلى النهضة الأوروبية؛ وهي اكتشافات عرف حقها علماء عصر النهضة الأوروبية حين تناولوها بشغف وتبنوها في أعمالهم الخاصة بهم (3). غير أن أبحاثنا في هذه الأمور لا تزال في طور الطفولة ولا بد أن تصل عند استكمالها إلى تصور جديد للعالم وإلى معرفة كنه هذه الانتقالات والاحتكاكات الثقافية وطبيعة النهضة الأوروبية ذاقها كما سنتوصل أخيرًا إلى معرفة جذور علم الفلك الحديث الأولى (4).

علاقة النهضة الأوروبية بالعالم الإسلامي

ما حدث في غضون عام 1957، وبطريق الصدفة تمامًا، هو أن نصمًا يحتوي على علم الفلك النظري لعالم الفلك الدمشقي الشهير ابسن السشاطر (1375) لفت انتباه أوتو نويغبور الذي كان يعمل حينها على دراسة علم الفلك الرياضي عند كوبرنيك. ولم تحتج عبقرية نويغبور إلى الكثير من الوقت لتكتشف أن هيئة ابن الشاطر لحركات القمر كانت مطابقة تمامًا لهيئة كوبرنيك (1543) للكوكب عينه (الشكل 1.6)، هذا رغم أنه لم يكن يجيد قراءة اللغة العربية. فهذه الهيئة السابقة لهيئة كوبرنيك وصلتنا في نص ل ابن السشاطر عنوانه "نماية السول في تصحيح الأصول". وكان صديق نويغبور و زميله إدوارد كنيدي هو الذي لفت انتباهه إلى هذا

الـنص. أمـا كنسيدي عينه فقد كان آنذاك أستاذًا للرياضيات في الجامعـة الأميركـية في بيروت، ويعتبر بحق وجدارة من المؤرّخين القلائل الميّزين لعلم الفلك الإسلامي والرياضيات. وقد كان عثوره علـى عمل ابن الشاطر في مكتبة بودلي، الحدث الذي أصبح الآن أسطورة في حدّ ذاته، بمحض الصدفة أيضًا. غير أن هذا الاكتشاف، إضافة إلى نقاشه اللاحق مع نويغبور في شأنه، أدّيا إلى نشر مقال في بحلـة "أيـزيس" بقلم فكتور روبرتس، الذي كان تلميذ كنيدي آنــذاك، بعنوان "نظرية ابن الشاطر لحركات الشمس والقمر: هيئة كوير نيكية سابقة لكوير نيك".

أربك هذا الاكتشاف طبعًا المجتمع الأكاديمي إلى حدّ، وذلك لأنَّ علوم عصر النهضة الأوروبية كانت تعتبر ابتكارًا أوروبيًا قائمًا بذاته أي أن هذه العلوم أحدثت من العدم تقريبًا، بعكس نظيراتها خلال العصور الوسطى. امّا الذي أراد توسيع آفاقه، والنظر أبعد من حدود العالم الأوروبيي، فكان يُفترض فيه أن يرى أنَّ علوم عصر النهضة كانت تستوحي مصادرها من التراث اليوناني الكلاسيكي بدلاً من أيّ مصدر آخــر، أقلُّه لم يكن من المفروض أن تأخذ شيئًا من المصادر الإسلامية. وكان الرأي العام قد اشترط وجود عداوة أوروبية تجاه الأمور العربية والإسلامية، وهكذا لم يتوقع أحد احتكاكًا مثمرًا بين الاثنين (6). فلذلك السبب شكّل اكتشاف نويغبور للصلة المباشرة بين أعمال كوبرنيك وبين نظر يات حركات الكواكب العربية، التي كانت قد نشأت في العالم الإسلامي قبل ذلك الوقت بزهاء قرنين أو ثلاثة، أمرًا مثيرًا للصدمة لم تستوعبه بعد المصادر الثانوية التي تروي تاريخ العلم بشكل عام. ولذلك نرى أنَّ عددًا ضئيلاً من الباحثين يدرك وجود هذه الصلة ويقدّر معناها.



الشكل 1.6 هيئة القمر عند ابن الشاطر وكوبرنيك

غير أنّ هذا الاكتشاف فتح الباب أيضًا أمام المزيد من الأبحاث. وكان نويغبور أيضًا هو الذي وسّع دائرة البحث مرة أخرى، وبدأ يبحث عن نقاط تشابه أخرى للأفكار بين أعمال علماء عصر النهضة وعلماء العالم الإسلامي. وفي هذا السياق ناقش بحددًا فصلاً من التذكرة في علم الهيئة الذي كتبه نصير الدين الطوسي (المتوفّى عام 1274) وترجمه برنار كرّا دي قو إلى اللغة الفرنسية في العام 1893، ونسشر بعنوان "الكرات السماوية وفقًا لين نصير الدين الطوسي "(7). وفي هذا الفيصل، البذي كان قد كتبه الطوسي بنفسه في العام وفي هذا الفيصل، البذي كان قد كتبه الطوسي بنفسه في العام 1260–1261 كما رأينا سابقًا، أعاد الطوسي صياغة نظريته الشهيرة، والسيّ أصبحت تعرف الآن في أدبيات علم الفلك بمزدوجة الطوسي صياغة رسمية، فعمّمها وأثبت لها برهانًا رياضيًا في غاية الدقة والتقنية.

وقد رأينا أيضًا أنّ أوّل صياغة لهذه النظرية كان قد اقترحها الطوسي في العام 1247 في عمل آخر له هو تحرير المحسطي الذي لم يتمّ تحريره ونشره حتى الآن. وكما أشرت سابقًا، فقد اقترح الطوسي هذه السصياغة الأولى بهدف الانتقاد والردّ تحديدًا على إخفاق نظرية حركة الكواكب في العرض عند بطلميوس. ولم يذكر الطوسي هذه الخلفيّة للنظرية ولا أشار إليها كرّا دي ڤو كما يظهر أنّ نويغبور، الذي لم يعمل على المخطوطات بشكل مباشر، كان هو الآخر يعرفها.

فمنزدوجة الطوسي هذه، كما رأينا سابقًا، أحدثت حلاً عامًّا للسشكلة إنتاج حركة مستقيمة يتسبب بها مزيج من حركتين دائريتين. وتمّ التعبير عن هذا الحلّ المتسبب من حركة الكرتين بما يعرف الآن في أدبيات علم الفلك العربي بحل الكبيرة والصغيرة. وكما أشير سابقًا، فيإنّ قطر إحدى الكرتين يبلغ ضعف قطر الأخرى، والكرتين مماستان داخليًا عند نقطة واحدة في الترتيب الأصلي. وبسبب حركة الكرتين معًا استُنتج أنّ نقطة المماسّة تتأرجح على طول قطر الكرة الكبرى، مما يؤدي إلى الحركة المطلوبة المستقيمة على طول القطر، من خلال حركة الكررة الكبرى وفق أيّة سرعة كانت وحركة الكرة الصغرى بضعف تلكرة السرعة وبالاتجاه المعاكس. وبعد أن زوّد الطوسي هذه النظرية بالبرهان الرياضي الرسمي في العام 1260–1261، استخدم هذا البرهان بالبرهان الرياضي الرسمي في العام 1260–1261، استخدم هذا البرهان في هيئة القمر ثم في هيئة الكواكب العليا كما رأينا سابقًا.

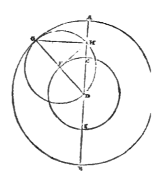
قدد من ترجمة كسوا دي ڤو لهذا الفصل جميع محتويات النص العربي الأصلي بلغة فرنسية أمينة، لكنه ختم مقاله بتقييمه الشخصي. وهناك لخص كوا دي ڤو السمة العامة لعلم الفلك العربي من خلال قيامه بهذه الترجمة، ومرتكزًا على عمل الطوسي الخاص هذا. ولما كانت المعلومات حول الإنتاج الفلكي في الحضارة الإسلامية من تلك

الحقبات المتأخرة نسبيًا قليلة في زمن كوّا دي ڤو؛ جعله ذلك يتجرّاً على القول إنه على الرغم من أن علم الفلك العربي لم يُعر أعمال بطلميوس الفلكية اهتمامًا بالغًا (وهذا تقييم سيئ لهذا الفصل بالذات الذي خصّص لنقد مشاكل علم الفلك البطلمي)، فهو لم يملك "نبوغًا" كافيًا لتطوير علم الفلك بأسره، بل بقي يعاني من "ضعف" و"مسكنة" بشكل عام لم يسمحا له بالتطوّر أكثر ممّا وصل إليه. فعليه نستطيع أن نستنج أنّ كوّا دي ڤو لم يقدّر تمامًا أهمية الفصل الذي كان يترجمه آنذاك. وسوف تسنح لنا الفرصة لأن نعود إلى مناقشة هذه المسألة حين نتحدث عن عصر انحطاط العلم الإسلامي المزعوم.

استطاع نويغبور أن يرى سريعًا جوهر المشكلة التي كان يعالجها الطوسمي من خلال اعتماده موقفًا مختلفًا تمامًا، ومن خلال غوصه في علم فلك **كوبرنيك** الرياضي في ذلك الحين. وذلك لأنه رأى حليًا أنّ هـــذه المــشكلة ذاتما كانت هي التي واجهها كوبرنيك في كتابه "في حركات الأفلاك (De Revolutionibus)" لاحقًا⁽⁸⁾. وكان كلا الرجلين العالمين بعلم الفلك بحاجة لاستخدام آلية تسمح لهما بإنتاج حركة مستقيمة (خطّية) من خلال حركة دائرية أو حركات مركبة منها كما ذكرت مرارًا من قبل. وقد استخدم كلاهما المزدوجة نفسها، باستثناء فرق وحيد، ألا هو أن الطوسي كان يعرف أنه كان يبتكر (9) نظرية حديدة في العام 1247 ويعاود استنباط ذلك محددًا في العام 1260-1261؛ وهـو مما لا يمكن وجوده في أيّ من المصادر اليونانية القديمة، فيما وصف كوبرنيك النظرية نفسها بصمت، وأضاف لها برهانًا مشاهًا حدًا لبرهان الطوسى دون أن يدّعي أنه كان قد استنبط النظرية أو الــبرهان بنفسه، أو أنه كان قد رآه في أيّ مصدر آخر. لكنه يذكر بشيء من الإبحام أنه استعان بقول لبرو كلوس $^{(10)}$ ، مشيرًا إلى شرح هذا الأخير لأصول إقليدس، حيث يقول فيها بروكلوس إنه يمكن الحصول على حركة مستقيمة من خلال حركة دائرية. أما من يقرأ أعمال بروكلوس بتمعّن، فهو يدرك سريعًا أنّه كان يتحدّث عن الخطوط المنحنية والمستقيمة وكيف تنتج الواحدة منها عن الأخرى، وليس عن الحركة المستأرجحة السناتجة عن الحركة الدائرية الكاملة وفقًا لرأي الطوسي وكوبرنيك من بعده.

وببلوغ العام 1973، اكتشف ويلي هارتنو ميزة استثنائية في برهان **کوبر نیك** للنظر یة نفسها (⁽¹¹⁾. حین قارن هارتنو برهان الطوسي، الذي أكمله في العام 1260-1261، ببرهان كوبرنيك الذي نــشر في العام 1543، اكتشف أنّ كلا البرهانين (الشكل 2.6) يحمل الأصوات الأبجدية نفسها بالنسبة إلى النقاط الهندسية الأساسية. وبكلام آخر إنّه حيث يشير الطوسى في برهانه إلى نقطة معيّنة بحرف "ألف"، يشير برهان كوبرنيك إلى النقطة ذاتها بواسطة الحرف اللاتيني الصوتي المرادف A وهكذا دواليك، باستثناء حرف الزين "ز" الوارد في برهان الطوسي حيث استبدله كوبرنيك بالحرف اللاتيني F. واستنادًا إلى تطابق الأحرف هذا تجرّاً هارتنو على القول بأنّه لا بد من أن يكون كوبرنيك قد تعرف على أعمال الطوسى خلال تواجده في إيطاليا. وكان التصمين الذي أوضحه هارتنو هو أنّ كوبونيك تمكن من الحصول على أعمال الطوسى بطريقة غير مباشرة، لأنّه لم يكن يجيد اللغة العربية، ولم يكن نصّ الطوسي، الذي ترد فيه النظرية، قد ترجم إلى اللغـة اللاتينـية على حدّ علمنا. وهكذا فقد اعتبر هارتنو أنّ هذا الأمر يعنى أنّه لا بد من أن يكون كوبرنيك قد كلّف أحدًا ليفسّر له الرسم الوارد في نص الطوسمي فيما كان هو يدوّن ملاحظات استخدمها لاحقًا في كتابة De Revolutionibus.





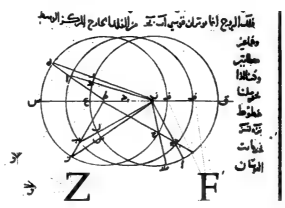
الشكل 2.6

بسراهين مزدوحة الطوسي من أعمال الطوسي (إلى اليسار) وكوبونيك (إلى البين) التي تظهر تطابق الحروف الدالّة على النقاط الهندسية في كلا الرسمين. حسيث استخدم الطوسي حرف الألف، استخدم كوبونيك حرف A وفي حسين استخدم الطوسي حرف الباء استخدم كوبرنيك حرف B، وهكذا دوالسيك، باستثناء حرف الزين الذي استخدمه الطوسي للإشارة إلى مركز الكرة الصغرى الذي استبدله كوبونيك بحرف F. انظر إلى الشكل 3.6.

وفي إعادة تقييم حديدة لنتائج هارتنو، أضفت دليلاً غالبًا ما يرد في المخطوطات العربية لتبرير التغيير بين حرف الزين وحرف F في كلا السبرهانين (12). فعند مقارنة هذه المخطوطات العربية من العصور الوسطى، والإشارة إلى الحرفين العربيين "الزين" و"الفاء" اللذين يستخدمان عادة في التدليل على النقاط الهندسية، تبين أنّ التشابه بين هندين الحرفين واضح لدرجة يسهل معها تفسير أنّ أيّ شخص غير متمرس بما فيه الكفاية في تراث المخطوطات العربية قد يخطئ في القراءة، ويظنّ أنّ حرف الزين هو فاء، مما أدّى بكوبونيك للقيام هذا التغيير الوحيد في التدليل على النقاط الهندسية في كلا البرهانين.

غير أنّ أخطاء القراءة والتغييرات مفيدة في كشف عملية انتقال النصوص. ونتيجة "لأخطاء" القراءة، أصبحت واثقًا من الاستنتاج الذي ذكرته للتو فإمّا أنّ كوبرنيك كان يعمل بنفسه على المخطوطة العربية حيث ظنّ أنّ حرف الزين هو فاء؛ وهو أمر غير مرجّح لأننا لا نعرف

ما إذا كان يجيد اللغة العربية، أو أنه كان يقرأ النص والشكل بمساعدة أحسد قد ارتكب هذا الخطأ. كما أن تطابق النقاط الهندسية الأخرى التام بين البرهانين يجعل سيناريو الصدفة والاكتشاف المستقل أمرًا غير مرجّح.



الشكل 3.6 مخطوطة عربيّة من القرون الوسطى تظهر تشابه حرفي الزين والفاء في اللغة العربية.

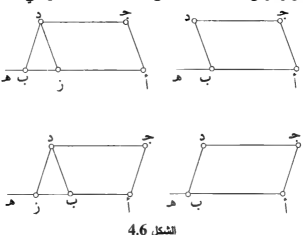
الي استخدمها كوبرنيك لمعرفة اكتشافات علماء الفلك المسلمين السابقة.

كان مؤيد الدين العرضي (المتوفّى عام 1266) زميلاً للطوسي، ويعتبر بحد ذاته عالم فلك ومهندس عميّز بجدارة وحق. ولا بدّ من أنّ شهرته المميّزة كانت العامل الذي دفع الطوسي إلى تكليفه ببناء الآلات الرصدية لمرصد مراغة الشهير (13). وقد تمّ تأسيس المرصد عام 1259 في مدينة مراغة شمالي غرب إيران الحاليّة برعاية الحكّام الإيلخانيين (14). ويتحلى هذا المرصد حاليًا بشهرة واسعة في أدبيات تاريخ علم الفلك المتداولة، بسبب كثرة علماء الفلك الذين كانوا يعملون فيه، إضافة إلى السطة المكتشفة حديثًا بين أعمالهم وأعمال كوبرنيك. غير أن شهرة العرضي كانت مرتكزة بالطبع على أهم أعماله المدعو بكل بساطة العرضي كانت مرتكزة بالطبع على أهم أعماله المدعو بكل بساطة مدفوعًا إلى ذلك طبعًا بالاعتبارات نفسها، التي ناقشتها أحيال قبله ضمن دوائر الحضارة الإسلامية الثقافية. والمشكلة المهمة التي كانت متداولة في بكرة الفلك المعيّل للمسير بسبب المحال الشهير الذي يسبّبه هذا المفهوم.

حاول العرضي حل المشكلة بنفسه، باقتراح نظرية جديدة وبسيطة تسمح له بإعادة بناء الهيئة البطلمية للكواكب العليا⁽¹⁶⁾، من خلل إضافة كرات وأفلاك تدوير جديدة. لكن هذه النظرية تبرّر في السوقت عينه أرصاد بطلميوس دون التسليم بأيّ من المحالات التي اعتمدها هذا الأحير. ففي هيئة العرضي تتحرّك جميع الكرات في مكاها بحركات متساوية وحول محاور تمرّ بمراكزها. فلذلك يمكن القول إنّ العرضي تمكّن من تفادي استخدام فلك بطلميوس المعدّل للمسير في هذه الهيئة دون أن يفقد النتائج الرصدية المترتبة على هذا الفلك.

أما النظرية عينها (الشكل 4.6)، والمعروفة حاليًا بمقدّمة العرضي فهي في غاية البساطة، إذ تشترط أنّ أيّ خطّين (مثل خطي أ جب، ب د) متساويان بالطول ويشكّلان زوايا متساوية مع خط أساس مثل خط أ ب، إمّا داخليًا أو خارجيًا، فإنّ الخط د جب الذي يصل أطراف هذين الخطين الأخرى يكون موازيًا للخط الأساسي أ ب...

النــتائج الــتى تحققها هذه المقدّمة في هيئة الكواكب العليا عند العرضمي تسشبه إلى حد بعيد النتائج التي تؤديها نظرية أبولونيوس في هيئة الـشمس عـند بطلمـيوس. ففي هذه الأخيرة سمحت نظرية أبولونيوس ل_ بطلميوس بأن يعادل بين هيئة خارج المركز وهيئة التدوير واستبدال الواحدة بالأخرى. وفي تلك النظرية نفسها كان شعاع فلك التدوير يساوي مقدار خروج المركز في هيئة الشمس، وكان فلك التدوير عينه يتحرّك بسرعة الكرة الخارجة المركز، لكن بالاتجاه المعاكس، مما يسمح للزوايا الخارجية أن تبقى متساوية. أما في مقدّمة العرضي، فإنّ شعاع فلك التدوير الصغير الإضافي الذي أضافه إلى هيئة بطلميوس، يكون بمقدار نصف حروج مراكز الكواكب العليا. كما أنّ حركة فلك التدوير الصغير تكون باتجاه حركة الفلك الحامل وبالسرعة عينها؛ مما يفرض أن تكون الزوايا الداخلية متساوية لكى تحصل هناك الخطوط المتوازية. وقد تطلّب هذا الأمر أن يتعمد العرضي التصريح بخصائص مقدمته تلك ونتائجها. وحين نعتبر نصف مقدار خروج المركز من خط الأوج والحضيض إلى محيط الفلك الحامل باستعمالها فلك تدوير صغير، تمامًا كما أدّت نظرية أبولونيوس إلى نقسل مقدار خروج المركز برمّته إلى شعاع فلك التدوير على محيط الحامــل. ففـــي كلتا الحالتين يستطيع المرء أن يتكلُّم عن أفلاك تدوير تعوّض عن خارجات المركز، وهذا يسمح بنقل هيئة رياضية واحدة من واقسع فيزيائسي واحد إلى آخر. فانطلاقًا من هذا المنطق، يمكن اعتبار نظرية أبولونيوس كحالة خاصة من حالات مقدّمة العرضي.



تمشيل عام لحالات مقدمة العوضي الأربع كما وردت في المخطوطات الأصلية. تشير هذه الرسوم إلى الحالات الأربع لمعادلات محتملة بين الزوايا الداخلية والخارجية.

وحين أعلس العرضي هذه المقدّمة وأثبت برهانًا لها، اشتهرت بسرعة فائقة للتو. فها نحن نرى قطب الدين الشيرازي (المتوفّى عام 1311)، الله ي كان أصلاً تلميذ الطوسي وعضوًا في مجموعة مراغة، يصبح على الأرجلح أوّل شخص يستخدمها في سياق مختلف عن السياق الذي وضعت من أجله. فقد استخدم الشيرازي المقدّمة أولاً في هيئة القمر، ثم تبسنّاها في هيئة الكواكب العليا التي أخذها من العرضي جملة وتفصيلاً. وبقيت هيئة العرضي للكواكب العليا هذه، العرضي خملة وتفصيلاً. وبقيت هيئة العرضي للكواكب العليا هذه، الميئة المفضّلة عند الشيرازي في كلا كتابيه، اللذين يفرّق بينهما بضع سنوات في ثمانينيات القرن الثالث عشر، على الرغم من أن كلا الكتابين كتبا خصيصًا لشرح أعمال الطوسي وليس أعمال العرضي. ولا يمكن

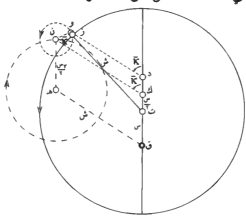
اعتبار تفضيل الشيرازي لقدّمة العرضي على الحلول التي أتى بها أستاذه الطوسي، والتي شملت في ما شملت استخدام مزدوجة الطوسي، إلا دليلاً على الرواج الذي لقيته مقدّمة العرضي.

وكدنك تبعه ابن الشاطر (المتوفّى عام 1375)، الذي عاش بعده بمدة قرن كامل من الزمن. فبعد استخدامه لأساليب تعادل أساليب الستخدام نظرية أبولونيوس لنقل مقدار خروج المركز إلى أفلاك تداوير ملحقة بالحوامل، للعودة إلى كوسمولوجية متمركزة حول الأرض كما رأينا سابقًا، أضاف إلى ما يمكن أن يسمى فلك تدوير أبولونيوس فلك تدوير آخر لا العرضي لكي يفي بشروط الحركة حول الفلك المعدّل للمسير تمامًا كما فعل هذا الأخير. فهكذا تتطابق هيئة الكواكب العليا عند ابسن الشاطر في الجوهر مع هيئة العرضي باستثناء تحويل خروج المركز، السنخدمه العرضي والذي كان مقداره مرة ونصف مرة كمقدار خروج المركز عند بطلميوس، إلى فلك تدوير يكون شعاعه بنفس المقدار. أما بقية الهيئة فقد حافظت على الخصائص عينها. هذا يعني أنما استخدمت المقاديسر نفسها التي استخدمها العرضي في فلك التدوير كما استخدم شروط الحركات نفسها، تمامًا كما فعل العرضي من قبله (الشكل 5.6).

واستخدم علماء فلك آخرون مقدمة العرضي، كأداة جديدة، وفي بحالات مختلفة كما أسلفنا سابقًا، لا سيّما كلِّ من علاء الدين القوشجي (المتوفّى عام 1474) وشمس الدين الخفري (المتوفّى عام 1550) في بناء هيئاتهم لحركة كوكب عطارد. وافترض كلا الفلكيين أنهما يستطيعان استخدام هذه الأداة الجديدة أينما شاءا. واستخدام علماء الفلك السابقين لهذه المقدّمة، طوال قرنين من الزمن، شكّل في علماء الفلك السابقين لهذه المقدّمة، طوال قرنين من الزمن، شكّل في حدد ذاته دليلاً أوليًا على أنها تحدّت الزمن، وأنها ثانيًا كانت تعتبر كتعميم أشمل لنظرية أبولونيوس. وقد سمحت بوضوح بتحويل خوارج

المركز إلى أفلاك تداوير على محيطات الفلك الحامل. ولكن الأهم أنها سمحت بتحويل النقاط التي تقاس بها الحركات المستوية كمثل حركة الفلك المعتدل للمسير أو أيّ مركز حركة آخر تفرضه الأرصاد من مكان إلى آخر دون الإخلال بالأصول الكوسمولوجية.

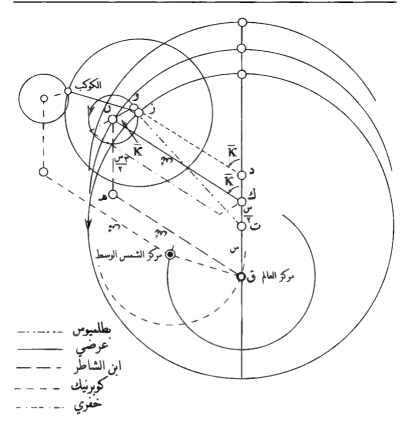
ولأن كوبرنيك حاء لاحقًا ليستخدم هيئة الكواكب العليا نفسها السي استخدمها ابن الشاطر (الشكل 6.6) مع تحويل إضافي لمركز الكون من الأرض إلى الشمس طبعًا، فيكون هو بدوره قد استخدم مقدّمة العرضي أيضًا كما فعل ابن الشاطر قبله.



الشكل 5.6

هيئة الكواكب العليا عند ابن الشاطر وفيها يظهر جليًا استخدامه لمقدّمة العرضي.

غــير أن كوبرنيك لم يستوعب على ما يبدو معنى عنصري هيئة ابــن الــشاطر تمامًا (عنصري أبولونيوس والعرضي)، فاستخدم الهيئة بأكملها من خلال تحويلها من مركزية الأرض إلى الشمس كما ذكرنا للــتو. نتــيجة لذلك، لم يشعر بالحاجة إلى إثبات برهان رسمي لعنصر العرضي كما فعل مع مزدوجة الطوسي. وترك الأمر لكيبلر Kepler العرضي كما فعل مع مزدوجة الطوسي. وترك الأمر لكيبلر 1630) في رسالة عن هذا



الشكل 6.6

رسم تخطيطي لهيئة الكواكب العليا كما تصوّرها بطلميوس والعرضي وابن المسشاطر وكوبسرفيك والحفوي. إذا اعتبرنا أنّ أنصاف أقطار الكرات هي كمّيات موجّهة، فإنّ جميع الهيئات تتنبأ بموقع الكوكب ذاته.

الإهمال تحديدًا الدي وقع فيه كوبرنيك، كما بيّن سابقًا أنطويي غرافتون (17) Anthony Grafton. وكان مايستلين من أعطى البرهان لحده الحالة الحاصة من مقدّمة العرضي التي تنطبق على هيئة الكواكب العليا دون تقديم البرهان العام كما فعل العرضي.

ما يهمنا هنا هو أنّ استخدام كوبرنيك غير الواعي تقريبًا لـ مقدّمة العرضيي في بناء مطابق لبناء ابن الشاطر، باستثناء استخدامه لمركزية

السشمس، يثير طبعًا عدة تساؤلات حول وعي كوبرنيك بالنسبة إلى جسفور التقنيات الرياضية التي كانت متاحة له. هل كان ليقترح هذه النظرية الجديدة بنفسه؟ وهل كان ليقدّم برهانًا رسميًا عليها كما فعل العرضي وكما فعل هو نفسه بالنسبة إلى مزدوجة الطوسي المتمّمة التي اضطر إلى استعمالها أيضًا لو لم يكن قد حصل على هذه النظرية الجديدة من المصادر الإسلامية؟ أشك كثيرًا في ذلك.

غير أنّ مثال استخدام كوبرنيك لهيئة ابن الشاطر لم يكن إلا قطرة من غيث، إذ إنّه ليس سوى بداية لتفسير درجة التوافق التقني بين هذين الفلكيين. فبالإضافة إلى تطابق بنية هيئة القمر وتطابق هيئة الكواكب العليا، استخدم ابن الشاطر وكوبرنيك أيضًا تقنيات مستطابقة في حلّ الهيئة الأحيرة للهيئات الكوكبية الكلاسيكية (هيئة عطارد).

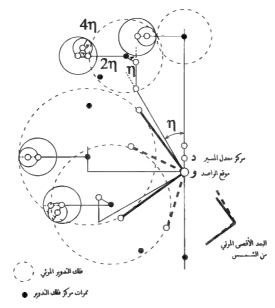
فإذا قاريّا هيئة كوبرنيك لكوكب عطارد هيئة ابن الشاطر، وسمحنا باستبدال رياضي بسيط لمركزية الأرض بمركزية الشمس والعكس بالعكس، صدمنا لتونا بدرجة التشابه بين أعمال هذين الفلكيين. استخدم كل من ابن الشاطر وكوبرنيك في هذه الحالة بناء هيئة رياضية تعتمد على مزدوجة الطوسي في آخر مراحلها لكي تسمح لفلك تدوير الكواكب أن يقترب من الأرض عند الحضيضين، اللذين كان بطلميوس قد رصدهما، ويبتعد عند الأوج. فالاتفاق التامّ على تقنية إحداث الحركة المتأرجحة عند اقتراب فلك التدوير وابتعاده، يثير مسألة التأثير المحتمل لعالم فلك على الآخر، لا سيّما ونحن نعرف محمل التشاهات التي رأيناها في سياقات أخرى. غير أنّ حالة كوكب عطارد تحديد القرار وجديد تمامي الفلك. ويرفع مدا الدليل الجدال حول التشاهات إلى مستوى جديد تمامًا.

حين درس سفردلوف النسخة الأولى من هيئة عطارد في رسالة كوبرنيك محصلة المحتوبة في العام 1514، أدرك سريعًا أن كوبرنيك لم يكن يعي تمامًا معنى الهيئة التي كان يصفها. على سبيل المصال، ظن كوبرنيك أن الكوكب يبلغ أكبر مدار له (أي أن حجم فلك التدوير يبدو أكبر من أي وقت مضى) عند التربيع (أي حين يبعد مركز فلك التدوير – أو الأرض بتعبير كوبرنيك – 90 درجة عن الأوج) فيما تتوقع الهيئة التي كان من المفروض أنه يصفها بأن حجم فلك التدوير المرئي، أو مدار الأرض، يكون بهذا الحجم الكبير مرتين فلك التدوير المرئي، أو مدار الأرض، يكون بهذا الحجم الكبير مرتين وهما عندما يكون مركز فلك التدوير على بعد 120 درجة من كلا جانبي الأوج وفقًا لتنبؤات ابن الشاطر وبطلميوس، وليس على بعد 90 درجة كما ادّعى كوبرنيك. وعندما تنبّه سفردلوف إلى هذا الأمر، قال:

"إنّ هيئة كوبرنيك لكوكب عطارد هي، كباقي هيئاته الأخرى، مطابقة تمامًا لهيئة ابن الشاطر، بفارق وحيد يتعلق بمركزية الشمس في ما يختص بحركة الخاصة، وكانت مبنية على التمييز بين تعديل المركز وبين حركة خارج المركز عند بطلميوس"(18).

وحين ناقش سفردلوف هذه النقطة، شرح سبب عدم مقدرة كوبرنيك أن يحدد المكان الذي يبلغ فيه كوكب عطارد أقرب نقطة إلى الأرض (الشكل 7.6) بقوله:

"هــناك أمر غريب جدًا في الوصف الذي أتى به كوبرنيك... ويبدو أنّ كوبسرنيك لا يدرك أنّ هذه الهيئة كانت قد صمّمت لا لتعطي كوكب عطارد مــداره الأعظم (اقرأ حجم فلك تدويره) عندما تكون الأرض (اقرأ مركز فلك التدويسر) على بعد 90 درجة من خط الأوج والحضيض، بل ليصل إلى مسافته القصوى من الشمس عندما تكون الأرض (اقرأ مركز فلك التدوير) على بعد ± 120 درجة من الأوج "(19).



الشكل 7.6

الهيئة السي تصف حركة كوكب عطارد كما ارتآها ابن المشاطر. اعتمد كوبرنيك الهيئة نفسها دون أن يدرك تمامًا كيفية أدائها. ويبدو أن كوبرنيك لم يسدرك أن الحجم المرئي لجسم ما، يتوقف على حجم الجسم والمسافة التي تفصل بينه وبين الراصد. كما يبدو أن كوبرنيك أخطأ في تحديد حجم مدار الكروكب السذي تشير إليه الدوائر المرسومة بالخطوط المتقطعة مع حجمها المرسي بالنسبة إلى الراصد الموجود عند النقطة و. وعلى الرغم من أن مدار الكروكب يبلغ بالفعل أكبر حجم له حين يبعد مركز التدوير 90 درجة عن الأوج، غير أن فلك التدوير المرسوم بالخطوط المتقطعة لا يبدو بأكبر حجم له عسد هدده السقطة و كما يؤكد عسرنيك. بالواقع يبدو المدار بأكبر حجم له حين يبعد مركز التدوير كوبسرنيك. بالواقع يبدو المدار بأكبر حجم له حين يبعد مركز التدوير وكما يؤكد وكما يؤكد أللوج كما تتوقع أرصاد بطلميوس التي اتبعها ابن الشاطر، وكما نرى من خلال المقارنة بين زوايا البعد الأقصى عن الشمس عند 90 درجة (خطوط متصلة).

بعد الكشف عن جميع هذه المسائل، استنتج سفردلوف التالي: "إنّ سوء الفهم هذا يعني ضرورة أنّ كوبرنيك لم يكن يعرف العلاقة الصحيحة بين هذه الهيئة وبين حركة كوكب عطارد المرئية. لذلك يصعب التصديق بان هذه الهيئة كانت من ابتكاره هو، إذ لو صحّ ذلك لكان

وصف أداءها بشكل صحيح عوضًا عن زعمه غير المعقول بأن عطارد يبدو وكأنه يتحرك في مدار أعظم عندما تكون الأرض على بعد 90 درجة مسن خط الأوج والحضيض. فالتعليل الوحيد لهذا الأمر هو أنه كان قد نسخ هذه الهيئة دون أن يفهم بالضبط جميع أبعادها. ولما كانت هذه الهيئة هي عينها هيئة ابن الشاطر، تصبح عندها دليلاً آخر، وربّما كانت الدليل الأفضل، بأن كوبرنيك كان بالواقع ينسخ من مصدر آخر دون أن يفهم تمامًا ما كان ينسخه، وهذا المصدر كان ولا بد مصدرًا ما يزال مجهولاً حتى الآن تم بواسطته نقل نظريات ابن الشاطر الفلكية إلى الغرب (20).

ثم عاد سفردلوف إلى مسألة الصلة بين كوبرنيك وأسلافه، ولا سيّما تلك المتعلقة بمشاكل هيئة عطارد، في أثناء تقييمه علم الفلك الكوبرنيكي في سياق علم فلك عصر النهضة قائلاً:

"إنّ انتقال ابتكاراقم باللغة العربية (يقصد هم علماء مرصد مراغة) من السشرق إلى الغرب اللاتيني ما يزال غامضًا حتى الآن. لكن الهيئات التي أتى ها كوبرنيك في كتاب Commentariolus لحركات القمر والكواكب في الطول، ها في ذلك المشاكل المعقدة في حالة عطارد، هي عينها هيئات ابن الشاطر، حتى في أدق التفاصيل تقريبًا، باستثناء النقلة إلى مركزية الشمس واتخاذ المقاييس الأساسية من حداول ألفونسو. لذلك يصعب التصديق، في ضوء جميع حالات التطابق المعقدة تلك، أنّ كوبرنيك كان يجهل كليًّا أعمال سابقيه "(21).

فعندما توحد جميع هذه الأدلّة السابقة معًا حول التوافق بين أعمال كوبرنيك مع أعمال العرضي والطوسي والآن ابن الشاطر يمكن عندها على الأقل أن يرجّع الادّعاء بأنّ أفكارًا فلكية قد تم نقلها باتحاه الغرب من العالم الإسلامي إبان عصر النهضة الأوروبية. إنّ أعمال العرضي والطوسي وابن الشاطر ونظرياقم المبتكرة وتقنياقم الرياضية، كانت جميعها تتصل بصلة عضوية تامّة بالإنتاج الذي تم الستحداثه سابقًا في علم الفلك الإسلامي. وهذا الدليل يظهر بوضوح

أيضًا كيف أصبحت هذه النتائج السابقة، خلال القرن السادس عشر، أدوات لعلم الفلك الجديد الذي كان كوبرنيك يشرع ببنائه. حين توخد جميع هذه الأدلّة معًا، نفهم من هذا المنطلق لماذا ذهب سفردلوف ونويغ بور في كتاهما الأخير حول علم الفلك الرياضي عند كوبرنيك إلى القول باعتبار كوبرنيك آخر عالم فلك في مرصد مراغة عوضًا عن كونه شخصية مستقلة تمامًا تقوم بإرساء علم فلك حديد مبني على أسس جديدة من بنات أفكاره وحده (22).

طرق الاحتكاك المحتملة بكوبرنيك

إنّ الأدلّة المذكورة للتو، إضافة إلى نقاط التشابه الملفتة للنظر بين أعمال كوبرنيك وأعمال أسلافه من العالم الإسلامي لم يتمّ إغفالها كما رأيان سابقًا. في الواقع، لا تزال هذه الأدلّة تثير مسائل في غاية الأهمية حول البيئة الفكرية الحقيقية التي استنبط فيها كوبرنيك أعماله الرائدة. وكما هي الحال في كل بحث حادّ، إنّ هذه الصلة بين علم الفلك الإسلامي وعلم الفلك الكوبرنيكي، لا تثير أسئلة جديدة لدى الدارسين لأعمال كوبرنيك فحسب، وكما يجب أن تفعل، بل تثير أسئلة أبضًا مشاكل مثيرة جدًا للاهتمام في علم الفلك الإسلامي ذاته.

وحيى إذا سيلمنا جدلاً بوجود هذه الصلات على الصعيد الفكري، تبقى مشكلة الاحتكاكات بين كوبرنيك وأسلافه معقدة من الناحية التاريخية المحضة بسبب غياب أيّ دليل على أن كوبرنيك كان يجيد اللغة العربية. كما أنّنا لا نملك أيّ دليل على ترجمة أيّ من أعمال العرضي أو الطوسي أو ابن الشاطر، التي يبدو أن كوبرنيك كان له احتكاك مباشر بها، إلى اللغة اللاتينية على غرار المصادر العربية الأخرى السيّ ترجمتها سابقًا إلى اللغة اللاتينية. ولا يمكننا أن نتكلّم عن

أعمال علماء الفلك هؤلاء كما نتكلّم عن ترجمات أعمال ابن سينا أو ابن رشد إلى اللّغة اللاتينية في العصور الوسطى. كذلك لا يمكننا حتى أن نقارها بترجمات عصر النهضة كالترجمات المستحدثة لأعمال ابن سينا السيّ قام بما أندريا ألباغو (23) لأنّ أحدًا لم يترجم ببراعة هذا الأخير في بحال علم الفلك. غير أننا نعرف أنّ نتائج الأعمال الفلكية العربية المذكورة سيابقًا وحدت سبيلها إلى ذخيرة كوبونيك التقنية كي يتمكّن هذا الأخير من استخدامها بحرّية أثناء بنائه لعلم الفلك الخاص به، ويستخدمها حتى دون استيعابها تمامًا كما رأينا للتو في حالة كوكب عطارد.

بالإضافة إلى ذلك، نحن نعرف أنّ العاملين في علم الفلك العربي كانوا قد استعملوا، ولعدة قرون، النظريات الرياضية والتقنية نفسها، التي بدت جديدة بالنسبة إلى كوبرنيك، قبل عصر هذا الأحير وبالتزامن معه أيضًا وحيى بعده. فقد كان لهذه النظريات والتقنيات إرث متواصلٌ في العالم الإسلامي لا نجد له مكونات موازية في الغرب اللاتيني. هناك بعض المصادر اللاتينية المعاصرة لكوبونيك التي يرد فيها ذكر لمزوجة الطوسي (24) ولكن هذا الذكر هو كل ما في الأمر. ولا يستطيع المرء أن يجد شيئًا من هذا الكم الهائل من التشابه الذي تم ذكره سابقًا.

من منظار مختلف بعض الشيء ومن أجل النتائج التي هدف إليها لاحقًا، ينبغي الإشارة هنا، إلى أنّ تلك النتائج الفلكية نفسها، التي الستُحدثت في العالم الإسلامي، كانت تُستحدث عمدًا في سياق الاعتراض على التراث الفلكي اليوناني، أو في إعادة صياغته، أوحتى في إثارة الشكوك حوله. فإنّ تلك النتائج الرياضية والفلكية كانت بمثابة تورة على تلك المصادر اليونانية، بعكس أعمال ابن سينا وابن رشد السيّ قدد يجادل المرء في أنّ ترجمتها إلى اللغة اللاتينية كانت من أجل حصاد الفكر الأرسطوطاليسي اليوناني الأقدم الذي تضمنته هذه

الأعمال. أما بالنسبة إلى النتائج الفلكية والرياضية فلم يكن بالإمكان استعادة أيّ فكر يوناني من خلالها. بل بالعكس إذ كانت هي في حدِّ ذاقا بمثابة نقد لهذا الفكر وكانت هي تقيم البديل لعلم الفلك اليوناني عوضًا عن "الحفاظ" عليه كما يقال غالبًا. والأمر الأكثر إثارة للدهشة، هـو أنّ هـذه البدائل كلّها أتت من عصر لقب، لعدة قرون وما زال يلقب، بالعصر الأكثر انحطاطًا في الفكر العربي.

وإذا أردنا أن نصد ق القصة الكلاسيكية للتأريخ العلمي العربي، علينا إذًا أن نفسر لماذا كان عالم من علماء عصر النهضة ليهتم باستيراد معلومات من مصادر كهذه، إذا كانت هذه المصادر حقًا تمثّل ثقافة مستحطّة؟ إضافة إلى ذلك، من الواضح أنّ هذه المصادر كتبت بهدف معارضة الفكر الفلكي اليوناني بدلاً من الحفاظ عليه. ومن ناحية أخرى عليانا أيضًا أن نفسر لماذا كان أيّ عالم من علماء عصر النهضة ليهتم بحدة المصادر إذا كان هدف مشروع النهضة الفكري هو استعادة مصادر العصور اليونانية – الرومانية الكلاسيكية القديمة كما كان يقال لنا دومًا؟

من جهة أخرى، حين نتذكر أن كوبرنيك يعتبر عادة مثالاً أعلى للفكر الثوري الرائد على يد الذين ينسبون إليه ثورات باسمه يصعب عندها تخيّل كيفية وسبب سعي هذا الشخص بالذات إلى أخذ نتائج من مصادر منغمسة في إنقاذ الكوسمولوجيا الأرسطوطاليسية، كما كانت المصادر الفلكية العربية تفعل. فإذا كان هدفه هو الإطاحة تمامًا بهذه الكوسمولوجيا، وفقًا لما يؤرّخ عادة عن كوبرنيك، ألم يكن عليه أن يسبحث عن مصادر أخرى؟ إضافة إلى ذلك، إذا أردنا أن نصدق أيضًا أنّ أعمال كوبرنيك بلورت روح علم النهضة الحديث، فينبغي إذًا أن نؤكد أنّ الأسس التقنية الأساسية لهذا العلم "الحديث"،

كانت قد وضعت مسبقًا في العالم الإسلامي قبل ذلك بعدة قرون، بعد أن تبيّن لنا الآن أن النظريتين الوحيدتين، اللتين استخدمهما كوبرنيك في بسناء علمه الخاص في الفلك واللتين لم تكونا لتوحدا في أعمال كل مسن إقليدس وبطلميوس، كانتا هما نظريتي العرضي والطوسي. جميع هذه الأسئلة والأفكار تجبرنا على مراجعة تأريخنا المعياري لعلم النهضة أولاً ولتأريخ العلم الإسلامي ثانيًا.

أما بالنسبة إلى مشروع التأريخ الإسلامي فهناك ترد عدة مــشاكل، مـنها مشكلة تحديد العمل العربــى الذي كان عتناول يد كوبرنيك إذا أردنا أن نبقى على اعتقادنا أنَّ هذا الأخير حصل على حين ندرك أننا على الرغم من أننا نستطيع حتى الآن إيجاد نقاط تشابه بين أعمال كوبرنيك من جهة، وبين أعمال العرضي والطوسي وابن المشاطر من جهة أخرى، لكننا لا نستطيع أن نجد مصدرًا واحدًا من هذه المصادر العربية يفسر في حدّ ذاته جميع وجوه الشبه هذه. هذا يعني أنسنا حتى لو افترضنا أنّ كوبونيك كان على علم بعمل العرضي، فإننا لا نـستطيع تفسير معرفته بـ مزدوجة الطوسي انطلاقًا من هذا العمل وحـــده. وإذا افترضنا أنه على علم بعمل الطوسي، فلا يمكننا أن نفسّر معرفته بعمل العرضى من خلال عمل الطوسى. وإذا افترضنا أنه كان على علم بعمل ابن الشاطر، الذي ولد بعد العرضي والطوسي بقرن من الزمن تقريبًا، فإنه لا يمكننا أن نفسر عندها إصرار كوبونيك على برهنة منزدوجة الطوسي التي لا تتم برهنتها في عمل ابن الشاطر إطلاقًا. ويستحيل طبعًا أن نستنتج أنَّه عرف هذه الأعمال كلُّها بمفرده وركُّــبها بنفسه، فيما لم يكن يجيد اللغة العربية أو يملك أيًّا من المصادر العربية باللغة اللاتينية.

فالفرضيّة الفضلي التي يمكن اقتراحها في هذه المرحلة، تقوم على الظنّ بأنّ كوبرنيك كان على معرفة بأحد الأعمال الفلكية العربية التي كانت بمثابة شروح على الأعمال الأولى كأحد أعمال قطب الدين السشير ازي (المتوفّعي عام 1311) مثلاً، حيث نجد براهين على نظرية الطوسمي، كالنظرية التي أعاد كوبونيك استنباطها، لأن أعمال الشير ازى كانت هي نفسها شرحًا لكتاب الطوسي. إضافة إلى ذلك، شملت أعمال الشيرازي أيضًا هيئة العرضي للكواكب العليا التي اعتمدها كوبرنيك بدوره أيضًا من خلال أخذه بعمل ابن الشاطر الـذي كان هو أيضًا قد اعتمد بدوره، ودون وعي، مقدّمة العرضي. لقد قلنا للتو إنَّ هذه الهيئة كانت هي التي اختارها الشيرازي مقابل هيئة أستاذه الطوسى. غير أن عمل الشيرازي لا يملك الرؤية العالمية التي كان يملكها ابن الشاطر. وهكذا، لا يستطيع عمله تفسير هيئة ابن السشاطر القمرية المطابقة التي اعتمدها كوبرنيك أو استخدامه تقنية مزدوجة الطوسى نفسها كما فعل ابن الشاطو أثناء وصفه لحركات كوكب عطارد. وإذا استمرّينا في تتبع طريق الشروح الفلكية كمثل تلك السبى كان الشيرازي يقوم بها، عندها يقع على عاتق مؤرَّحي علم الفلك العربي أن يجدوا شارحًا من أمثال الشير ازي، عاش بعد ابن الشاطر، وكتب على الأرجح شرحًا مطوّلًا لأعمال ابن الشاطر وحاول وضغ هذه الأعمال في سياق أعمال العرضي والطوسي الأولى. ولكن، لا وجود لشارح مثل هذا على حد علمنا. وتبقى المشكلة بحاجة إلى حلّ.

من جهة أخرى هناك بحال بحث آخر ينبغي ملاحقته أيضًا في أعمال الطوسي، ولقد بدأه الفلكيون اللاحقون الذين شرحوا تذكرة الطوسي، ولكن لم يتبعهم أحد من المحدثين في استكمال هذا البحث (25). يرتبط هذا السبحث بتعقيدات تفكيك منزدوجة الطوسي للكوسمولوجيا الأرسطوطاليسية. ويأتي هذا التفكيك بالمعنى التالي: لقد كان أرسطو قد قسم الكون إلى قسمين أساسيين على أساس الحركة الطبيعية لعناصره: المنطقة السماوية (التي تحرّكها الحركة الدائرية الطبيعية لعنصر الأثير الذي يستكون منه العالم السماوي) والمنطقة الأرضية (حيث تسود الحركة الدائرية تنتج حركة مستقيمة والعكس بالعكس. فهل هذا يعني أن الحركة الأرسطوطاليسي كان ينبغي أن ينهار نتيجة لذلك؟ وإلى أيّ حدّ، وما السدي يمكن إنقاذه إذا تبقى شيء؟ إن البحث المستقبلي سيكشف وحده عن هذه الأمور وعن ارتدادات مماثلة لها.

وعسندما نعود إلى مشكلة الاحتكاكات بأوروبا، تبقى مسألة وقوع العلسم بين الثقافتين: كيف كان كوبرنيك يعلم بأمر هذه النتائج العربية في هذا الوقت المتأخر وفي إطار ظروف عصر النهضة المعروفة؟ تطرح الإجابة عسن هذا السؤال أسئلة حول كوبرنيك. هل كان يجيد اللغة العربية؟ هل كان علسى اتسصال بمستعربين؟ ما مدى معرفة هؤلاء المستعربين بالعلم العربسي التقني؟ وجميع هذه الأسئلة تتّجه إلى جوهر البيئة الفكرية خلال عصر النهضة، ولا يمكن الإجابة عنها إلا من على جانبي البحر المتوسط.

الطريق البيزنطي

ما زال الافتراض السائد حتى اللحظة يقول بأنَّ كوبرنيك لم يكن يجيد اللغة العربية. وبما أنَّ المصادر العربية التي تعنينا هنا لم تترجم إلى

اللغة اللاتينية، فلا بدّ من أنّه علم بأمرها من خلال لغة أخرى كانت قد "أَرْجمت" إليها وكان كوبرنيك يجيدها. ومرة أخرى كان نويغبور هو أول من صحّ افتراضه بشأن كوبرنيك، إذ اعتبر أنّ هذا الأحير كان يجيد اللغتين اللاتينية واليونانية على غرار رجال عصر التهضة المثقفين. وبما أنه لم يكن هناك دليل على ترجمة هذه النصوص العربية إلى اللغة اللاتينية، تبقي لدينا اللغة اليونانية كالاحتمال الوحيد وفقًا لمنطق نويغبور. وهكذا توصّل نويغبور بتفكيره إلى تفحّص المصادر اليونانية البيزنطية بحثًا عن مفاتيح لحلُّ مشكلة النقل هذه. وحين تعرف أول ما تعرف على المادة العربية التي أشارت إلى احتكاكات محتملة بكوبرنيك، كان يعمل حينها على النصوص الفلكية البيز نطية لكتابه "دراسات في علم المصطلحات الفلكية البيز نطية" Studies in Byzantine Astronomical Terminology. لــذلك، تـبدو اللغة اليونانية البيزنطية للوهلة الأولى طريقًا مقبولاً ومنطقيًا لنقل مماثل. وخلال بضع سنوات أثمر بحث نويغبور المتقن نتاجًا مثيرًا جدًا للاهتمام إذ وجد مخطوطًا يونانيًا بيزنطيًا محفوظًا حالــيًا في مكتبة الفاتيكان تحت رقم Gr 211. ويحتوي هذا المخطوط على النسخة اليونانية لـ مزدوجة الطوسي، فبدا بالتالي خيطًا مفيدًا لا بد من تتبعه. لكن، بما أنَّ المخطوط نفسه قد نشر الآن (26)، نرى بوضوح الآن أنه، مع الأسف، لم يكن يشمل البرهان على هذه المردوجة على الرغم من أنه يشتمل على وصف نوعى لها. وكنا قد رأين سابقا، أنه توجد نقاط تشابه مثيرة للاهتمام بين براهين مزدوجة الطوسي في عمل الطوسي باللغة العربية، وعمل كوبرنيك باللغة اللاتينية. وقد رأينا أن كلا البرهانين كان يعتمد بشكل كبير على الاستعمال المتطابق لأحرف الأبجدية عينها للإشارة إلى النقاط الهندسية نفسسها. فالبراهين أساسية لتفسير هذه الظاهرة، ويجب الاعتماد عليها

للفصل في قضية الصلات المحتملة بين الاثنين. ولكن هذا المحطوط لم يسؤدِّ هذا الدور. إضافة إلى ذلك، لا يحتوي مخطوط الفاتيكان اليوناني علسى أيّ من مواد العرضي أو ابن الشاطر المرتبطة كثيرًا بكوبرنيك والتي لا بد من ألها كانت متاحة له بطريقة ما.

تتخطى جميع هذه المسائل تأريخ العلم المتعارف عليه. وتشكّل صلة كوبرنيك بالمادة الإسلامية الأولى الآن حقل بحث حديد، لدرجة أنه لم تسنح لهذا الحقل الفرصة بعد لأن يؤثّر في التاريخ العام للعلم. لكن المعلومات التي نملكها حاليًا تدفعنا لا محالة إلى الجزم بوجود صلة وتسيقة، أقلّه على الصعيد الرياضي النظري، بين أعمال كوبرنيك وأعمال أسلافه في العالم الإسلامي.

ينبغي التحذير هنا من أنّ مسائل الاحتكاك هذه بين كوبرنيك وأسلافه في العالم الإسلامي، يجب ألاّ يتمّ خلطها مع الفكرة المتعلّقة بمسألة مركزيّة الشمس الفذة التي ابتدعها كوبرنيك. فبين علماء الفلك العاملين في العالم الإسلامي، الّذين أتينا على ذكرهم حتى الآن، لم يكن هاك من يهتم بمفاهيم مماثلة لمفهوم مركزية الشمس. فقد كانوا، بتقديري الخاص، مرتبطين بشكل وثيق بمفهوم الكوسمولوجيا الأرسطوطاليسي العنيد والشمامل في آن، الذي كان يفرض كونًا يتمركز حول مركز الأرض، واستمر يحكم عالم علم الفلك حتى زمن نيوتن، على الرغم من التلميحات وعبارات الاستهجان التي كان يبديها أحيانًا علماء الفلك العاملون على جانبي البحر المتوسط.

كذلك إنّ المرء مجبر في هذا السياق أيضًا على إثارة مسألة منطقية مركزية الشمس العلمية في أجواء العالم الفكري السابق لنيوتن حيث لم يكن هناك كوسمولوجيا بديلة. فالعلماء الذين لا يزالون منكبين على استكشاف جذور فكرة مركزية الشمس عند كوبرنيك، لم يحاولوا أن

يف سروا حيى الآن كيف استطاع كوبرنيك إقناع نفسه بنقل مركز الحركة إلى المشمس، دون أن يكون لديه كوسمولوجيا بديلة غير الكوسمولوجيا الأرسطوطاليسية توحد العالم كما كانت الكوسمولوجيا الأرسطية توحده (27). بمعنى آخر، دون أن يكون لديه قانون نيوتن حول الجاذبية الكونية ليعتمد عليه، كيف كان يأمل أن يحفظ أجزاء العالم بعضها إلى بعض؟

إنّ ما قام به أسلاف كوبرنيك كان عملاً متناسقًا ضمن حدود الكوسمولوجيا الأرسطوطاليسية. ومن هذا المنظار فقد كانوا منسجمين مسع انفسهم بهذا المعنى في محاولتهم استبدال هيئات بطلميوس بهيئات أخرى تتمتع بأداء أكثر انسجامًا عبر تفادي المحالات التي كانت تعتري هيئات بطلميوس. ولكن من العجب العجاب أنّ يتذمّر كوبرنيك في مقدّمة أول أعماله الفلكية Commentariolus من الأفلاك المعدّلة للمسير؛ وهو تذمّر منطقي فقط في إطار الكوسمولوجيا الأرسطوطاليسية، ثمّ يتخلّى عن هذه الكوسمولوجيا ليحتفظ بالهيئات المعدّلة التي تفادت محالات الفلك البطلمي المعدّل للمسير. إنه لأمر بمنتهى الغرابة. فالهيئات الفلك البطلمي المعدّل للمسير، إنه لأمر بمنتهى الغرابة. فالهيئات الفلك البطليمي المعدّل للمسير، لكي تصبح هذه الهيئات منسجمة مع الاعتسبارات الكوسمولوجية الأرسطوطاليسية. فإذا كان امرؤ مستعدًا للتخلي عن الكون الأرسطوطاليسي، فلماذا يحتفظ إذًا بهذه الهيئات؟ سنترك حلّ هذه المشاكل إلى العاملين في دراسة أعمال كوبونيك.

إن جميع المحاولات، التي طورت في العالم الإسلامي لإصلاح علم الفلك البطلمي، نتجت في جوهرها من مطلب بسيط وصريح ألا وهو الحفاظ على انسجام النظريات الفلكية مع مقدّماتها. هذا يعني أنّ جميع علماء الفلك استجابوا لرغبة بطلميوس في تطوير هيئات فلكية مرتكزة

على نظام كوني مؤلّف من كرات أرسطوطاليسية، وفيه تتحرّك جميع هذه الكرات في مكافحا وحول مراكزها بحركات مستوية. وحين اكتشفوا السشوائب التي كانت تعاني منها الهيئات البطليميّة، طوّروا هيئاتم السبديلة التي اضطرّوا أن يطوّروا لها أحيانًا النظريات الرياضية السحيحة للحفاظ على تطابق الهيئات مع الأرصاد التي ترتكز عليها هذه الهيئات.

وقد تمكّنوا هذه الطريقة من إدخال ميزة الانسجام إلى النظريات الفلكية، ومن تصنيف الرياضيات كأداة لهذه النظريات. ولم يكن علماء الفلك هؤلاء، الذين لم يحتملوا لجوء بطلميوس إلى الرياضيات المنمّقة على حسساب طبيعة الكرات المفترضة، ليحتملوا على الأرجح نظامًا شمسيّ المركز حيث لم تعد أسس الكرات، التي يحتفظ ها كوبرنيك، تعني شيئًا في العالم الشمسيّ المركز. أصبح انسجام الافتراضات وطبيعة الكرات والرياضيات الستي تمثّل حركات هذه الكرات من جهة، والهيئات الستي شكّلت هيئات تتنبأ بحركات الكواكب في أيّ مكان وزمان من جهة أخرى، الغاية المنشودة في علم الفلك الإسلامي في هذه المرحلة. ولم تنل الرياضيات دورها الملائم كأداة في التنظير الفلكي حتى وقت لاحق أي في منتصف القرن السادس عشر تقريبًا.

إنّ قيام كوبرنيك بأبحاثه الخاصة في أوائل أعماله الفلكية الأفلاك Commentariolus من أجل الهدف نفسه، ألا وهو حلّ مشكلة الأفلاك المعدّلة للمسير، يعني ببساطة أنّ تدفق الأفكار عبر البحر المتوسط كان قد تم قبل ذلك. قد بدأ فعلاً في أوائل القرن السادس عشر إذا لم يكن قد تم قبل ذلك. ولأنّا أصبحنا نستطيع الآن أن نوثّق نقاط التشابه بين أعمال كوبونيك وأعمال أسلافه في العالم الإسلامي، نستطيع أيضًا أن نشير إلى السهولة السين حرى فيها هذا التدفق. وهكذا، يمكننا أن نعيد طرح مسألة

"المحلي" مقابل "الجوهر" في العلم الإسلامي، من خلال إرساء النقاش على أمثلة ملموسة كالأمثلة المطروحة هنا (28). فإذا تم تطوير حل مشكلة معينة في دمشق في منتصف القرن الثالث عشر، وبقي هذا الحل منطقيًا بالنسبة إلى شخص ككوبرنيك، الذي كان يكتب في سياق عالم النهضة اللاتيني، يتضح إذًا أن مرور الزمن والحواجز الثقافية لم تشبط حركة الحلول الصحيحة هذه. فإذًا، ما "المحلي" وما "الجوهر" في حلّ مشاكل مماثلة؟

لا تــشرح هــذه الاكتشافات خلفية أعمال كوبرنيك ودوافعها فحــسب، بل تشرح أيضًا استمراريّة الفكر من العصور الوسطى حتى عصر النهضة، دون اللجوء إلى افتراضات غريبة حول ولادة الأفكار في سياقات مجردة عن الواقع. فهذا الكم المدهش لهذه الاكتشافات المعقدة، إضافة إلى طبيعتها التقنية يزيل شبهة احتمال أن تكون هذه الاكتشافات قــد أتــت عـن طريق الصدفة، ويجبرنا على الموافقة مع سفردلوف ونويغ بور على أنّ المشكلة لم تعد مشكلة "إذا" بل "متى وأين وبأيّ شكل" استطاع كوبرنيك الحصول على هذه الأعمال (29). تعد الإجابة عـن هذه الأسئلة بتغيير فهمنا العادي لتاريخ العلم ولطبيعة العلاقة بين أوروبا والعالم الإسلامي في هذه المرحلة الحساسة من التاريخ.

مستعربو عصر النهضة

لقد حُصرت حتى الآن مناقشة طرق الاحتكاك المحتملة بين كوبرنيك والعالم الإسلامي باللغة التي كان كوبرنيك يجيد قراءتها، والستي يمكن أنَّ تكون المصادر العربية قد ترجمت إليها، ألا وهي اللغة اليونانية البيزنطية. لكن، برزت إشارات إلى طرق أحرى، انطلاقًا من المخطوطات العربية بشكل أساسي، منذ أن اكتشف نويغبور المخطوطة

البيــزنطية 211 Gr في الفاتــيكان. ومن بين هذه المحطوطات مخطوط آلبيــزنطية Gr 211 في الفاتيكان تحت رقم 319 Arabo، وفيه نسخة أخرى لــ تذكرة نصير الدين الطوسي حيث يرد فصل يتضمن البرهان على مزدوجة الطوسي. وقد وصل المخطوط إلى مكتبة الفاتيكان كجزء من تركة كان قد خلفها رجل فرنسي يدعى غليوم بوستيل (1510–1581) لذي كان من صغار معاصري كوبرنيك سناً (30).

إنّ مخطوط الفاتيكان استثنائي لأنه عربي ويحمل العنوان اللاتيني خطوط الفاتيكان استثنائي لأنه عربي ويحمل العنوان اللاتيخ Epitome Almagesti. وبعد استشارة كتاب ديللا ڤيدا [عن تاريخ مخطوطت الفاتيكان] تأكد أنّ بوستيل كان هو الذي عنون الكتاب هذا الشكل. غير أنّ الأمر الأهم هو أنّ المخطوط يحوي أيضًا حواشي هاميشية دوّلها بوستيل بنفسه وتشير إلى قدرته العالية على قراءة نصّ فلكي تقيي للطوسي. ولأنه كان قادرًا تمامًا على التعليق عليه، رغم الاختصار، فإن ذلك يعني أنّه كان يفهم ما يقرأه. إنّ النصّ محفوظ بشكل لا بأس به، ولا سيّما حول الفصل الذي يتضمّن النص الكامل من ورجة الطوسي وبرهاها. وهكذا، لم يحتو هذا الكتاب على أيّة صعوبة بالنسبة إلى شخص قادر على فهم محتواه.

فمحرد وجود مخطوط كهذا أيضًا، يشير إلى أنّه كان هناك أشخاص خلال عصر النهضة يجيدون اللغة العربية، ويعرفون بالتأكيد محتويات النصوص العلمية التقنية (31). غير أنّ المشكلة تكمن في تحديد مسا إذا كان كوبرنيك نفسه كان يعرف هؤلاء الأشخاص. فإذا كان يعرفهم، يمكننا عندها أن نشارك ويلي هارتنر Willy Hartner الرأي بسأن أحدهم يمكن أن يكون قد أطلعه باختصار على محتويات مخطوطات مماثلة، أي يكون قد أحاطه علمًا بآخر اكتشافات علم الفلك العربي.

فإن سيناريو مشابه لهذا قد يساعد عن غير قصد في حلّ مشكلة اقتباس كوبونيك من أكثر من نص عربي، وهو الأمر الذي أجبري على افتراض وجود أحد الشروح الذي يجب أن يكون قد كتب بعد زمن ابن الشاطر ويتضمّن عناصر من أعمال الطوسي والعرضي وابن الشاطر؛ وهي نصوص استحوذت كما نعرف على اهتمام كوبونيك. فإذا افترضنا وجود زميل مماثل كان باستطاعة كوبونيك أن يستشيره، فإذا افترضنا وجود زميل مماثل كان باستطاعة كوبونيك أن يستشيره، في هذه المشكلة قد تحلّ بسهولة، لأنها تجعل من هذا الزميل المسؤول الأساسي في جمع هذه المعلومات من نصوص مختلفة ونقلها بعد ذاك إلى كوبونيك.

لكن، بعد أن اكتشفنا أن بوستيل كان يملك مخطوطًا فلكيًّا عربيًا تقنيبًا واحدًا على الأقل، أصبح منطقيًّا التحقق من مجموعات أخرى، ورؤية ما إذا كانت تتضمّن هي الأخرى مخطوطات مماثلة كان يملكها لكي نستكشف مدى تعليقات بوستيل الخاصة. وكنّا نأمل أن يلقي هيذا النوع من البحث الضوء على أنواع النصوص التي كان يقرأها معاصرون مماثلون لكوبرنيك. كما سنعرف أيضًا ما إذا كان مخطوط الفاتيكان يشكل استثناءً أو صدفة وحيدة.

توسّع عندها البحث إذًا، ليشمل النصوص الفلكية التي لا تزال محفوظة في مكتبات أوروبية أخرى. ولحسن الحظ، تمّت مكافأة الخطوة الأولى من البحث فورًا من قبَل مجموعة مكتبة باريس الوطنية. وقد ظهر أنّ من بين المخطوطات العربية التي لا تزال محفوظة في تلك المجموعة، هناك نص تقني آخر اسمه منتهى الإدراك في تقاسيم الأفلاك الذي كتبه هذه المرة محمد عبد الجبّار الخرقي (1138/9). والمخطوط مكرس بأكمله لعلم الفلك الرياضي وفقًا للعنوان. كما توجد عبارة على المصفحة الأمامية تشير إلى أنه كان ملكًا لغليوم بوستيل (32). كما

كــتب على الورقة الأولى من المخطوط التالية لصفحة العنوان أن هذا الأخير كان قد أحضر من القسطنطنية في العام 1536. ونحن نعرف أن العام 1536 هو العام الذي تُوج بمهمة البعثة التي أرسلها الملك الفرنسي فرنسوا الأول (47-1515) إلى القسطنطنية للتفاوض على معاهدة مع السلطان العثماني سليمان القانوني (66-1520). وقد تم توقيع المعاهدة بالفعل في ذلك العام (33). كان بوستيل عضوًا على ما يبدو في هذه البعثة، ونحن نعرف أن أمين مكتبة الملك فرنسوا الأول "بودي" Bude قلم ما يبدو علية عربية على ما يبدو .

ولا تزال المعلومات حول خلفية بوستيل وطفولته وتعليمه وتعلّمه اللغـــتين العبرية والعربية، إضافة إلى لغات أخرى كان يجيدها على ما يبدو، ناقصة وغير موثّقة. غير أن اختياره للانضمام إلى البعثة الفرنسية إلى القـــسطنطنية، يعني أنه كان مشهورًا أصلاً كشخص يجيد اللغات الــشرقية، كــي يلعب دور مترجم للبعثة الفرنسية. ولو استطعنا يومًا اكتــشاف هوية الشخص الذي علّمه اللغة العربية في باريس في أوائل القــرن السادس عشر، لكان ذلك اكتشافًا مذهلاً بحد ذاته. ولاستطعنا السرقية كاللغة العربية عما إذا كانت بيئة باريس، من حيث التعرّض للغات الــشرقية كاللغة العربية، مختلفة كثيرًا عن مدن أخرى في شرق أوروبا وشمال إيطاليا حيث أمضى كوبرنيك حياته المهنية أو أنها كانت المعيار السائد؟ وهناك سؤال مماثل يتعلّق بحصول كوبرنيك على المواد العلمية العربية التي لم يكن هناك ضرورة لترجمتها إلى اللغة اللاتينية.

أما رحلة بوستيل إلى القسطنطنية فقد كانت ناجحة ولا شك، لأنه إضافة إلى المخطوطين العربيين اللذين يملكهما، كان يملك مخطوطات أخرى، أشار إليها ديللا ڤيدا، وقد تكون الآن قد وصلت

إلى مكتبات أوروبية أخرى (34). وبفضل توقيع المعاهدة الذي سافر بوستيل من أجلها إلى القسطنطينية، وهو الأمر الذي حظي بإعجاب الملك (35)، فقد منح مكافأة له جائزة منصب بروفيسور في الرياضيات واللغات المشرقية في المعهد الذي كان يعرف آنذاك بالمعهد الملكي والذي أصبح لاحقًا يعرف بالكلية الفرنسية (College de France). ويسشهد مخطوط عربي فلسفي في مكتبة ليدن بوضوح على حصوله على هذا المنصب لأنه قام بتوقيعه بعبارة "بروفيسور الرياضيات الملكي (36).

غير أن بوستيل لم يبق لوقت طويل في منصبه، وصرف منه، لأسباب لا ترال غامضة، في العام 1543 وهو العام الذي توفي فيه كوبرنيك. ومنذ ذلك الوقت فصاعدًا، اتخذت حياته منحى دراميًا حيث بدأ يهتم بالمواضيع الثقافية والدينية، لكنه استمرّ يأتي إلى العالم الإسلامي، ويجمع الكتب العلمية العربية لا سيّما في الفترة التي امتدّت بين العام 1548 والعسام 1551. وفي أثاناء العديد من رحلاته كان يضطر أن يعرج على شمالي إيطاليا، حيث "اهتدى" أخيرًا دينيًا، وهو الأمر الذي أدّى إلى سحنه على يد البابا وعزله في دير قرب باريس حيث توفي في العام 1581.

وهناك مخطوطات أخرى في مكتبات كمكتبة بودليان Bodleian (في أوكسفورد) واللورنتسسيانا (في فلورنسا) بعضها يعود إلى زمن كوبسرنيك وبعضها من بعد مماته، تحتوي على حواش هامشية مشابحة، وأحسيانًا على تراجم في ما بين السطور (37). فمحرد وجود مثل هذه الهوامش يشهد على انتشار الاهتمام بالعلوم الإسلامية الواردة في تلك المخطوطات في معظم المدن الأوروبية.

ليس هناك دراسات كثيرة توضح أسباب هذا الاهتمام الأوروبي بالعلم الإسلامي في تلك العصور المتأخرة. ونستطيع أن نفهم أسباب ذلك إذا ما عدنا إلى فترة حياة كوبرنيك التي كانت خلالها مكانة

العلوم في المدن الأوروبية على نفس المستوى تقريبًا مع مكانة العلوم في الأراضي الإسلامية. أما أن يستمر هذا الاهتمام حتى خلال القرنين السابع عشر والثامن عشر فهو أمر يزيد الحيرة أكثر (38).

وتبقيى هناك أسئلة مثيرة للاهتمام في هذا السياق، ويرتبط حلّها بالمصورة السي تكونت عن العلم العربي/الإسلامي في تلك المدن الأوروبية إذا ما قورنت بصورة علوم الحضارات الأكثر قدمًا. فانطلاقًا من الدليل الذي وصلنا حتى الآن، ومن الاهتمام الذي كان منتشرًا في جميع فروع العلوم، يمكننا أن نتوقع بأنَّ العلوم العربية بدت حينها بالنسبة إلى الذين كانوا يعيشون في عصر النهضة في أواحر القرن الـسادس عشر وأوائل القرن السابع عشر وكأنها أكثر تقدّمًا بكثير من العلوم اليونانية الكلاسيكية، ولا سيّما في حقل علم الفلك. فلا بدّ لهــؤلاء مـن أن تكـون قد تسربت إليهم من مصادر متعددة، أخبار الانتقادات التي تعرض لها علم الفلك البطلمي في رحاب العالم الإسلامي ولا سيّما تلك الانتقادات اللاذعة التي شاع تداولها على لسان ابن رشد من خلال شروحه على أعمال أرسطو. ومن الممكن أيضًا أنَّ يكون امرؤ مثل أندرياس ألباغوس Andreas Alpagus (المتوفَّى عام 1522) قد كان على علم بالانتقادات التي تعرض لها علم الفلك البطلمي، أو حتى أن يكون قد سمع بالإصلاح المدهش لعلم الفلك هذا الــذي أنحزه ابن الشاطر (1375) في مدينة دمشق قبل قرن تقريبًا من وصول ألباغوس إلى تلك المدينة التي عاش فيها لمدّة 15 عامًا قبل أن يعود إلى بادوا Padua قرابة بداية القرن السادس عشر ليتسلّم مهامّ تدريس الطب هناك في العام 1505، وأن تتقاطع ربما فترة توليه تدريس الطب مع إقامة كوبرنيك المؤقتة في تلك المنطقة العامة حيث تلقى فيها شهادته الأخيرة في القانون الكنسي قرب مدينة فيرارا.

فحميع هذه الاحتكاكات بالعالم الإسلامي، التي قدّمنا منها النزر اليسير فقط (39)، كانت كفيلة بنقل أخبار مفادها أن علم الفلك اليوناني كان محط حدال وانتقاد في العالم الإسلامي إضافة إلى أن أسس همذا العلم ونتائحه كانت هي الأخرى موضع شك إن لم يكن قد تم دحضها أحيانًا. فقد كان إذًا لأي امرئ من عصر النهضة الأسباب الكافية للبحث عن المعلومات المتوفرة حول أحدث الإصلاحات هذه التي ظهرت في العالم الإسلامي، وكان سيبقي اهتمامًا أثريًّا فقط بتفاصيل علم الفلك اليوناني. فصورة العلوم الإسلامية في مثل هذا الإطار كانت لتبلغ، في عصرالنهضة الأوروبية، مرتبة مماثلة للمرتبة التي بلغتها في بيزنطة في أوائل القرن الرابع عشر، حيث كان علماء الفلك يسافرون من القسطنطنية إلى طرابزون للاطّلاع على أحدث الاكتشافات في علم الفلك الإسلامي كما شهد فعلاً على ذلك المخطوط اليوناني البيزنطي الذي نقل مزدوجة الطوسي إلى اللغة اليونانية.

لا شك إذا في أنه كان هناك عدد كاف من المستعربين في مختلف المسدن الأوروبية الذين كانوا يكتبون قواعد اللغة العربية، على غرار بوستيل، بل كانوا يساوون هذا الأخير كفاءة بحيث إلهم كانوا يجيدون قراءة المحتويات التقنية الواردة في المحطوطات العلمية وفهم معلوماتها؛ وهكذا كان باستطاعتهم نقلها شفهيًا، أو حتى من خلال التعليم الخصوصي إذا دعت الحاجة إلى ذلك. ولما كانت بولندا، مسقط رأس كوبرنيك، قريبة جدًا من حدود الإمبراطورية العثمانية في ذلك الوقت، وكان تدفق الكتب والتجارة والعلماء سهلاً في منطقة البحر المتوسط عير مدن شمال إيطاليا، حيث تلقى كوبرنيك تعليمه، نستطيع إذا أن نسطور أن العديد من الأشخاص، من أمثال بوستيل، كان بإمكالهم إسداء النصائح لكوبرنيك أو حتى تعليمه محتويات النصوص الفلكية

العربية. فالآن وبعد أنّ رسّخنا أرجحية هذا الطريق الآخر للتواصل، فلا يسسعنا إلاّ أن نأمل بأن يستمرّ البحث في المستقبل لكي يتم اكتشاف تفاصيله أو إمكانية حدوث شيء من هذا النوع.

الاحتكاكات في حقل الآلات العلمية

حسشية أن يُظن أن نظريات حركات الكواكب كانت حالة خاصّة، وأن الاحتكاكات بين العالم الإسلامي والنهضة الأوروبية كانت محصورة بالصلات مع علم الفلك الكوبرنيكي فحسب، تحدر الإشارة إلى أنّه كان هناك تبادل مماثل في عدة حقول مختلفة أخرى من فروع المعرفة (40). وفي هذه المرحلة بخاصة، نكتفي هنا بذكر أمثلة قليلة من حقول مشابحة كحقل الأدوات العلمية لإيضاح هذه النقطة. فهذا الدليل الإضافي يشير إلى حالتين مثيرتين للاهتمام تظهران صلة وثيقة بين الأدوات السيّ كان يتم إنتاجها أثناء عصر النهضة الأوروبية، وبين الأدوات السيّ كانت موجودة أصلاً في العالم الإسلامي. فهذه الآلات تم اختراعها عبر قرون متباعدة، ومجرد وجودها يشير بكل بساطة إلى مدى الاحتكاك بين العالم الإسلامي وعصر النهضة الأوروبية.

فالحالسة الأولى من الاحتكاك بين العالم الإسلامي وعصر النهضة الأوروبية في حقل الأدوات العلمية، ترتبط بأحد أشهر مهندسي إيطاليا في عصر النهضة وهو أنطونيو دي سانغالو الأصغر (1484-1546). وتوجد بين أوراقه ورقة محفوظة في متحف الأوفيسي في فلورنسا (41%)، تحتوي من الجهة الأمامية على رسم مفصل لأسطر لاب صنع في بغداد حوالى العام 850، ومن الجهسة الخلفية رسم شبكة الأسطر لاب نفسل دقة سانغالو الذي لم ينسخ كلتا جهتي الأسطر لاب

وشبكته على ورقة فحسب، وإنما نسخ أيضًا بعناية كبيرة اسم الصانع الأصلي للأسطرلاب، الذي كان محفورًا في الأصل على طرف الربع الأيمن الأعلى على ظهر الأسطرلاب. وبخلاف التحف الفنية التي كانت تصنع في العالم الإسلامي والتي لم تكن تحمل اسم صانعيها فقد كانت الأسطرلابات تحمل عادة اسم صانعها محفورًا على الجهة الخلفية للأسطرلاب. فلم يكن إذًا هذا الأسطرلاب مخالفًا للعادة.

والصانع البغدادي الأصلي لهذا الأسطرلاب كان يدعى خفيف. وكان على ما يبدو غلام أسطرلاب شهير عاش في بغداد حوالى العام 850 واسمه علي بن عيسى (43). وبسبب هذه العلاقة التي تربط بين الاثنين وقد حفيف اسمه على الجهة الخلفية من الأسطرلاب على الشكل التالي: "صنعه خفيف غلام على بن عيسى". وهكذا نسخ دي سانغالو توقيعه السذي لا يحمل أي معنى فلكي بذاته. فهذه الورقة الوحيدة في متحف أوفيسسي تطرح إذا السؤال التالي: لماذا اهتم شخص مثل دي سانغالو بأسطرلاب صنع قبل عهده بحوالى 800 عام؟ ونطرح هذا السؤال لأن كفاءات سانغالو جعلت منه مهندسًا شهيرًا عهد إليه ببناء كاتدرائية القديس بطرس في روما، وهو مبنى تذكاري لا يزال يشهد على مهارة السانغالو وبراعته. فباعتقادي أن رجال النهضة الذين كانوا يميلون إلى الاهتمام بالعلوم الحواردة من العالم الإسلامي اهتمامًا بالغًا، كما كانوا يعيرون العلوم الحواردة من العالم الإسلامي اهتمامًا بالغًا، كما كانوا يعيرون

ليس لدينا أيّ دليل على أنّ دي سانغالو كان يجيد اللغة العربية على الإطلاق؛ وهو الأمر الذي يزيد الأمور تعقيدًا، ويشير إلى اتجاهات أشير إليها سابقًا في حالة الاحتكاك مع كوبرنيك في علم الفلك، ومع مايكل سرفتوس ورييالدو كولومبو في علم الطب. وأنا

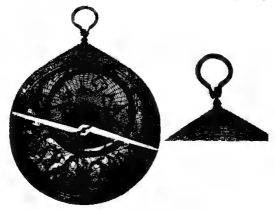
أظن أنَّ الرسم الذي يطابق الكلمات العربية المحفورة على الأسطرلاب، وصولاً إلى توقيع الصانع، يشهد فقط على قدرة سانغالو كمصمّم. ولا يستكل هذا الأمر في حدّ ذاته دليلاً كافيًا لنستنتج أنّه كان يجيد اللغة العربية، إلاّ إذا كان أحد يستطيع أن يبرهن أنّ دي سانغالو تعلّم اللغة العربية، الأمر الذي سيكون غريبًا بالفعل.

أما الحالة الثانية فتتعلق أيضًا بتلقى النهضة لهذه الناحية تحديدًا من الآلات العلمية، ومدى أهمية هذا الحقل بالنسبة إلى رجال عصر النه ضة (⁴⁴⁾. يظهر الاهتمام بوضوح من خلال احتكاكات أخرى بين العالم الإسلامي وصانعي أسطرلابات آخرين كعائلة أرسينيوس (Arsenius) المــؤلفة مــن صنّاع أسطر لابات كانوا يعملون في شمال أوروبا، ولا سيّما في المنطقة الفلمنكيّة في أواخر القرن السادس عشر. ويمكن إيضاح فكرة الاحتكاك بين هذه العائلة من الأسطر لابيين والعالم الإسلامي، بالرجوع إلى الأسطرلاب الذي ما زال موجودًا (الشكل 8.6) والذي صنع بالأصل في إسبانيا المسلمة، حيث نرى كالآمن "الأم" و"الصفائح" و"الظهر" جميعها محفورة باللغة العربية على يد محمد بن فتوح الخمائري في سنة 619 للهجرة أي في سنة 1222 للميلاد. ويظهر الشكل أنَّ أحد أعضاء عائلة أرسينيوس قد استبدل شبكة هذا الأسطرلاب بشبكة أحرى تحمل نقوشًا باللغة اللاتينية وصنع صفيحة تلائـــم مناخ شمال أوروبا(⁴⁵⁾. فوجود أسطرلاب بهذا الشكل يشير إلى أنَّ أحمد أعمضاء العائلة كان يعمل في الواقع مع أسطر لابيين عرب، وكان يجيد بشكل أو بآخر اللغة العربية. أو يمكننا القول إنّه كان يجيد لغــتين لدرجة تمكّنه من استعمال الشبكة الجديدة بطريقة صحيحة مع الأسطرلاب السابق الذي صنعه الخمائوي. والسبب في هذا القول هو أنَّ أسمــاء النجوم اللاتينية كانت محفورة على الشبكة فيما كان الإطار

حيث كان ينبغي قراءة ارتفاعات هذه النجوم بعكسها، لا يزال يحمل الأعدد الأبجدية العربية التي حفرها الخمائري. وهكذا، يمكننا أن نستنتج أنه إمّا أرسينيوس، صانع الشبكة والصفيحة الجديدتين، أو مستخدم الأسطرلاب الهجين الصنعة، كان يجيد اللغة العربية على الأقل، وهدو الأمر الذي يوضح بعض الاهتمام بالآلات العلمية الإسلامية، في أواخر القرن السادس عشر في أقاليم شمالية مشابحة لإقليم هولندا.

أما الأسطرلابات الهجينة الأخرى، فهي لا تزال بانتظار أن تُكتشف في مجموعات خاصّة. ترد في دراسة كينغ حول "أدوات الحسابات المكثفة" (46) أمثلة عديدة حول تأثيرات مماثلة. لذلك، من المرجّع كثيرًا وجود أسطرلابات هجينة كهذه.

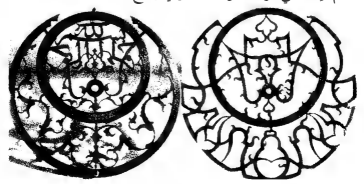
يظهر تصميم الشبكات التي أنتجها أعضاء عائلة أرسينيوس (المشكل 9.6 إلى المسيمين) أيضًا صلة أخرى بين أسطر لابات العالم الإسلامي، وأسطر لابات النهضة الأوروبية وما بعدها.



الشكل 8.6

أسطرلاب هجين كان محفوظاً في متحف الزمن (Time Museum). يشير السطرلاب الأول في العام السشكل في الجهة اليمنى إلى أن الخمائري صنع الأسطرلاب الأول في العام 1222. أمّا السنبكة، التي تحمل التصميم المألوف لعائلة أرسينيوس، فقد صنعها أحد أعضاء العائلة في أواخر القرن السادس عشر.

وقد أثار دايفيد كينغ، من فرانكفورت، في أحدث كتبه، احتمال أن هذه التصاميم لا تمثل إطلاقًا زهرة الزنبق، كما تفسر في غالب الأحيان، بل ينبغي اعتبارها صورًا هيكلية لعبارة البسملة العربية المخطّطة بسم الله الرحمن السرحيم السبق تشكّل أوّل آية من معظم سور القرآن الكريم (47). وتظهر العبارة أيضًا في السُكل 9.6 إلى اليسار ممزوجة بجمال بين المؤشرات المورقة للعبارة أيضًا في السُكل 9.6 إلى اليسار ممزوجة بجمال بين المؤشرات المورقة اليسرى المثبكة. ويأتي تصميم الخطّ العربي لهذه الشبكة على الجهة اليسرى المثبت هنا من أسطر لاب آخر صنعه محمد زمان في 1651–1652 في بلاد فارس. ولا يزال هذا الأسطر لاب محفوظًا في متحف مدينة نيويورك للفن بلاد فارس. ولا يزال هذا الأسطر لاب محفوظًا في متحف مدينة نيويورك للفن تصميم الشبكة عائد إلى شبكة أسطر لاب سابق صنع في وقت لاحق، فإن تصميم الشبكة عائد إلى شبكة أسطر لاب سابق الستخدم تخطيط عبارة البسملة نفسها، أو من تصميم مشابه لآثار فنية أخرى من التصاميم الخطية المرسومة بأشكال الحيوانات، أو أشكال أشياءً أخرى ضمن الكنوز الفنية في العالم الإسلامي، وقد يكون لها تأثير في إنتاج شبكات مماثلة (48).



الشكل 9.6

إلى اليمين: الشبكة المألوفة التي صنعها أحد أعضاء عائة أوسينوس ويعتقد أنها تمثل صورة زهرة الزنبق. إلى اليسار: شبكة صنعها محمد زهان من بلاد فارس ما بين العام 1651 والعام 1652، ويتطابق تصميمها مع الأولى، لكن ترد فيها الآية القرآنية بسم الله الرحمن الرحيم.

أود أن أذكر ها، أن هذا التشابه ما بين التصميم الخطّي للعبارة العربية وشكل الزنبقة، قد حث أسطرلابيي عائلة أرسينيوس على إنتاج شبكات مماثلة، تقديرًا للتراث الإسلامي الذي كانوا يعرفونه جيدًا حين مزجوا الشبكات مع الأسطرلابات العربية، وتقديرًا أيضًا لشغف الناس في زهر الزنبق الذي كان شائعًا في هولندا في زماهم، ويبدو أن هذا الشغف قد تزامن مع استيراد زهر الزنبق من الإمبراطورية العثمانية في القرن السادس عشر (49). ولا يزال حل هذه المشكلة المثيرة للاهتمام بحاجة للمزيد من الدراسة على الأعمال المعدنية والأسطرلابات والتصاميم الخطية الإسلامية بشكل عام، وعلى الطرق التي اتبعتها تلك الأعمال عند دحولها إلى أوروبا. أمّا الآن، فتبقى نقاط التشابه الواضح بين الشبكتين مثيرة للاهتمام، فيما تظهر علاقة ما بين الأسطرلابيين المسلمين ونظرائهم الأوروبيين، حتى إذا لم يتمّ تأكيد هذه الصلة كما تمّ ربط شبكة لاتينية بأسطرلاب عربى سابق كما فعل أسطرلابي من عائلة أرسينيوس.

سوف يتبادر إلى ذهن العاملين في مجال الآلات عدد كبير من الأمثلة الأحرى المشابحة لهذه الحالة. وأنا شبه أكيد من أنهم سيوافقونني السرأي أنّه بالإمكان مضاعفة هذه الأمثلة. غير أنّ المثالين اللذين أوردناهما هنا يشيران بشكل كاف إلى أنّه ينبغي الاستمرار في البحث في حقل الآلات المشابحة لهذه عندمًا يجري الحديث عن الاحتكاك بين العالم الإسلامي وعصر النهضة الأوروبية.

الحركة من "الشرق" إلى "الغرب"

لقد أوردنا حتى الآن بضعة أمثلة عن نشاطات المستعربين والمستشرقين الأوروبيين في متابعتهم للنشاطات العلمية في العالم الإسلامية محاولين دائمًا استكشاف أسباب هذه الاهتمامات. لم يكن

القصد إيراد هذا الموضوع بإسهاب، علمًا بأنه يستحقّ دراسة كاملة أو كاملة التلميح إلى مواقع كاملة (50)، ولكن حاولنا أن نقتصر فقط على التلميح إلى مواقع الاحتكاك المحتملة بين النهضة الأوروبية والعالم الإسلامي. كذلك أهمل ذكر بضعة أدلّة عن رجال العلم الذين أتوا من الأراضي الإسلامية إلى المدن الأوروبية المختلفة، وبالطبع جلبوا معهم علوم بلدا هم.

هـنا يتبادر إلى الذهن حالاً الحسن بن محمد بن الوزّان المعروف بليو الإفريقي (المتوفي حوالي العام 1550)(51). فعلى الرغم من أنّ ليو أتى من الجانب الغربسي من العالم الإسلامي، غير أنَّه طالما كان يسافر كـــثيرًا إلى شمال إفريقيا وأجزاء من الشرق. الأمر المثير للاهتمام هو أنه كان رجلاً مشقفًا للغاية وكان على علم وثيق بالنشاطات الثقافية الإسلامية في زمنه. والأهم من ذلك هو أنه عاصر كوبرنيك وكان رحلاً ذا معرفة علمية عميقة، وقد علم اللغة العربية أيضًا في بولونــيا (52). ومن المحتمل أنه قابل أشخاصًا يعرفون كوبرنيك شخصيًّا أو حتى علَّمهم بنفسه. يشكَّل تعليمه في بولونيا أمرًا لافتاً في حدّ ذاته، لأنَّ هذه الأحيرة تقع في الرواق الشهير من البندقية إلى فلورنسا حيث كانت تدور نشاطات ثقافية في عصر النهضة. إنّ نتاج ليو الشخصى معروف أكثر من غيره بقليل، بسبب كتاباته الجغرافية التي تضمّنت شذرات من سيرته الذاتية. غير أننا ما زلنا بحاجة إلى دراسة مسهبة عن حياته الثقافية وتأثيره في علماء عصر النهضة من منظار عصر النهضة ذاته واهتمام هذا العصر بالعلوم العربية الإسلامية، إضافة إلى دوره في حلب الأفكار العلمية من اللغة العربية إلى اللاتينية. فما زال هناك حاجة ماسة لكتابة سيرة علمية لهذا العالم الرائد والأديب الميّز.

كما يمكن أيضًا تسمية أشخاص آخرين مثله كأعضاء حلقة المستشرقين الميزين من أمثال يوهان البرخت ڤيدمانشتيتر (1506 -

حوالى العام 1559 الذي عاصر بدوره كوبسرنيك، ولعب دورًا مهمًا للغاية في نقل الأفكار العلمية الإسلامية الى أوروبا؛ وهو دور يوازي على الأقل أهمية دور غليوم بوستيل الذي أشرنا إلى مساهمته سابقًا(53). ولحسن الحظ، أظهر بحث سريع عن دور فيدمانشتيتر أنّ هذا الأخير كان تلميذ ليو الإفريقي (54)، وكان يعرف الكثير عن المواد العربية والتفاصيل العلمية الواردة في النصوص الفلكية العسربية. ولكن يمكن رؤية دوره في هذا السياق على أنه جزء من تأثير ليو الإفريقي على فكر عصر النهضة. غير أنه، ينبغي اعتباره أيضًا جزءًا ليو الإفريقي على فكر عصر النهضة. غير أنه، ينبغي اعتباره أيضًا جزءًا بالإنجازات الفلكية الإسلامية، كما كانوا كفوئين لدرجة لفتت انتباه كوبرنيك.

ومن المؤكد أنّ العديد من الأشخاص الآخرين احتكّوا بليون الإفريقي، أو تلقّوا معلومات منه مباشرة حول الأفكار العلمية، أو أنه قدم إلى آخرين يستطيعون تقديم المعلومات نفسها. بيد أنّنا لا نستطيع التأكّد تمامًا من نوعيّة المعلومات المنقولة أو الأشخاص الذين لعبوا دور قنوات هذا النقل، إلى أن يتمّ استكشاف هذا الحقل بأكمله. أمّا الأمر المؤكّد الوحيد، فهو وجود كثير من تطابق الأفكار التي تظهر أولاً في النصوص العربية والمكتوبة عادة ما بين القرن الثاني عشر والقرن الخيامس عشر، والأفكار التي تظهر بحددًا دون تفسير واف في مصادر لاتينسية من القرن السادس عشر والسابع عشر. وبالمعني الأدق يمكن القيول بأنّ هذه النصوص العربية الأصلية التي ترد فيها هذه الأفكار لم "تترجم" إلى اللغة اللاتينية حسب المعني الدقيق للكلمة.

ومن بين الأشخاص الآخرين الذين اتّبعوا طرقًا مشابحة لطريق ليو الإفريقسي، لكن في ظلّ ظروف مختلفة بعض الشيء – وبملء إرادتمم

حسبما نعلم - كان البطريرك السرياني اليعقوبي نعمةالله المعروف باللغة اللاتينية باسم Nehemias (المتوفّى عام 1590) (55). كان هذا البطريرك متورطًا في سلسلة من الصراعات في موطنه الأم "ديار بكر" السواقعة حسنوب شرقي تركيا الحديثة وفي بطريركية أنطاكية وسائر المشرق. وفي فترة معينة من الزمن أصبحت حياته معرضة لخطر داهم، للرحة أنه قرّر معها السفر لزيارة الكرسي البابوي عبر البندقية. ولكي يضمن حصوله على استقبال بابوي كريم، تحجّج بأنه سيساعد في إعادة المسزيد مسن أتباعه إلى الكنيسة الرومانية لينضووا تحت العلم البابوي. وتسصف ملاحظة مدوّنة على هامش مخطوط حول الرياضية الابتدائية، التي لا تزال محفوظة في مكتبة اللورنسيانا في فلورنسا، صعوبات رحلته بستعابير مسن الحنين، حيث يقول بأن أمواج الأدرياتيكي تقاذفته سنة 1878 يونانية [أي سنة 1577 ميلادية] في طريقه إلى البندقية (56).

حين وصوله إلى البندقية، وهو الذي لا يجيد على ما يبدو كلمة لاتينية أو إيطالية واحدة، ألحق به "مسافر" شرقي يدعى باولو أورسيني. وأورسيني هذا، الذي أصبح مترجم نعمة الله، كان جنديًا تركيًا مأسورًا، قد قبل اعتناق الدين المسيحي على غرار ليو الإفريقي من قسله. وهكذا سافر الاثنان إلى روما، وطبعًا عبر فلورنسا، كما كانت هي عادة القوم. وخلال الرحلة، أو على الأرجح حين وصوله إلى روما، تعرق بالكاردينال فردينان دي ميديتشي الذي أصبح لاحقًا دوق توسكانيا. وكان فردينان يتمتع بقدرة تمييز لأي مشروع تجاري فورًا حالما يراه، أسوة بجميع باقي أفراد عائلته. وبما أن اللغة العربية لم تكن قد تم استثمارها في الطباعة بعد، على الرغم من اختراع الطباعة قبل حوالي قرن في أوروبا آنذاك، بدت الكتب المخطوطة العربية التي قد بأن البطرير ك يصطحبها معه مغرية جدًا بالنسبة إلى فودينان. وقد رأى

فيها إمكانية إطلاق مطبعة عربية تقوم على استخدام هذه المخطوطات كأسس للنسخ المطبوعة (⁵⁷⁾.

وقد تحجّج فردينان طبعًا، وعلى الأقل جهارًا، بأنّه سيستخدم المطبعة لإنتاج مادة يستخدمها المبشرون الذين كانوا يعملون على دفع المسلمين نحو الاهتداء إلى الدّين المسيحي. غير أنّ السجلات الفعلية لما طبع وبيع في مطبعة ميديتشي الشرقية Medici Oriental Press تظهر عكس ذلك(58). ففيما يمكن فهم سبب طبع 1500 طبعة من الإنجيل المقاس باللغة العربية لأهداف تبشيرية، يصعب تبرير طباعة 3000 نسخة عن كتاب الأصول الإقليدس للهدف نفسه. وإذا كان هناك من يظن أنَّ نسشر كتاب الأصول كان لخدمة نهضة أعم وأسمى ألا وهي محاولة استعادة الأعمال العلمية القديمة، فإنه سيخيب ظنّه حين يعلم أنَّ مصدر الأصول التي نشرها مطبعة ميديتشي الشرقية لم تكن إحدى التراجم العربية للأصول اليونانية (ولا يزال هناك ترجمتان جيّدتان موجـودتان حتى الآن) بل كانت نسخة معدّلة عنها بعض الشيء. فما نــشرته مطبعة ميديتشيي الشرقية على أنه أصول إقليدس، كان تحريرًا لتراجم متعددة أنتجه عالم الفلك والرياضي الشهير نصير الدين الطوسى، الذي ذكرناه مرارًا من قبل، في منتصف القرن الثالث عشر. ولكن، لا بدّ من التعليق على عدد النسخ المتفاوت. فهل كان رائد مطبعة ميديتشي الشرقية يتوقع أن يستخدم المبشرون كمية نسخ من كتاب الأصول أكثر من نسخ الإنجيل المقدس لهداية الناس؟ وإذا كان هذا هو الهدف، فإنَّ المبيعات الفعلية تدعم هذا الزعم بشكل آحر. إذ تظهر السجلات أنّه قد بيع من النسخة العربية للإنجيل 934 نسخة، فيما بيعت 1033 نسخة من إعادة عمل الأصول. وإذا ارتكزنا على الأرقام وحدها، هل نستطيع أن نستنتج أنَّ إعادة عمل أصول إ**قليدس** ساعد في تحقيق هدف الهداية إلى الدين المسيحي أكثر من الإنجيل المقدّس؟

كما ينبغي أن نتساءل لماذا كانت الكتب الستة الأولى التي نشرة المطبعة ميديتسشي، كلها تقريبًا متعلّقة بالعلوم اللغوية أو بالعلوم البرهانية دون علاقة تذكر بالمادة الدينية. وأيّة دراسة للمقتنيات التي ما زالت متوافرة في أيّة مكتبة تظهر أنّ هذه النصوص العلمية واللغوية كانت متوافرة بكثرة في العالم الإسلامي بشكل مخطوطات. إذًا، أيّ نوع من الأرباح كان يتوقع الحصول عليها رجل أعمال ناجع من عائلة ميديتشي من خلال شحن هذه الكتب إلى العالم الإسلامي؟

حين نستعيد إلى الذهن بيئة عصر النهضة التي شهدت كما يبدو اهـــتمامًا كــبيرًا بالنصوص العلمية العربية، نستنتج أنّ السوق الفعلي لمطبعة ميديتشي الشرقية، كانت في مراكز التعليم الأوروبية التي كانت تدعو إلى الاعتماد على النصوص العربية الأصلية بدلاً من الترجمات. ألم يتحجّج أندريا ألباغو (المتوفّى عام 1522) بأنّه لا يمكن الاعتماد على تسرجمات العــصور الوسطى من اللغة العربية، كي يذهب إلى دمشق ويتعلّم اللغة العربية ويعيد ترجمة أعمال ابن سينا؛ وهو الأمر الذي قام به فعــلاً؟ أو لم يقترح زكريا روزنباخ (حوالي العام 1614)، حين كانــت مطبعة ميديتشي لا تزال ناشطة، إدخال تعليم اللغة العربية إلى أكاديمــية هيربــورن Herborn لتلامذة الطب، كي يتمكنوا من قراءة قانون ابن سينا بلغته الأصلية؟ (65) لا بدّ من أنّ كلّ هذه الدعوات إلى النصوص العربية بدت مغرية بالنسبة إلى رجل أعمال ناجح يبحث عن النسوص العربية بدت مغرية بالنسبة إلى رجل أعمال ناجح يبحث عن الأساسية لبدء مغامرة في عالم النشر.

تتحدّث معظم كتب نعمةالله المحفوظة في مكتبة اللورنسيانا، عن هـــذا الارتباط بين عائلة ميديتشي والبطريرك. غير أنَّ هذه المساهمة لم تكـن المساهمة الوحيدة التي قدّمها البطريرك إلى الحياة الثقافية في عصر النهضة. إذ كانت عندها أوروبا مهووسة بمشكلة إصلاح التقويم الذي سميى لاحقا بالتقويم الغريغوري في القرن السادس عشر، لأنّ تاريخ الاحـــتفال بعيد الفصح كان يستمرّ بالتراجع. ولم تكن المجامع الأولى، اليتى قدة ما كوبرنيك اقتراحًا لإصلاح التقويم الكنسي، تتفق على الإصلاح (60). فعهدت المهمة أحيرًا إلى اللجنة التي عيّنها البابا غريغوريوس الشالث عشر. وكان البطريرك نعمة الله أحد الأعضاء البارزين في هذه الهيئة. إنَّ وجوده في هذه اللجنة أمر طبيعي بما أنه كان هــو الشخص الذي أحضر الكتب الفلكية التي كانت تحتوي على قيم الـشهر القمري والسنة الشمسية، والتي كانت أدق من القيم الموجودة في المصادر اليونانية القديمة أو المصادر الأوروبية المنتشرة في العصور الوسطى (61). فلذلك يمكن القول إنّ البطريرك نعمة الله كان مشاركًا فعليًا في إحداث النهضة الأوروبية، من خلال حدماته في هذه اللجنة على غرار ليو الإفريقي وباولو أورسيني من قبله.

ما تأثير هذه الأمور في أعمال كوبرنيك ومشكلة نقل الأفكار العلمية الإسلامية إليه، بما أنّ جميع هذه الأسماء والنشاطات تعود إلى الفترة المتأخرة من أو إلى ما بعد حقبة كوبرنيك؟ في الواقع، كلّما تمكنا من توثيق الاعتماد على المصادر العلمية العربية من فترة ما بعد كوبريك، حين كان يفترض أن تتغيّر وجهة نظر العالم على يده ويد أمتاله الذين أحدثوا ما يسمى الآن بالثورة الكوبرنيكية، كان علينا أن نتساءل أكثر فأكثر لماذا كان هناك هذه الحاجة إلى النصوص العربية في الجرية وإذا الشابع عشر؟ وإذا

تمكّ نا من توثيق هذا الاهتمام، كما فعلت هذه الأمثلة معًا، إضافة إلى العديد من الأمثلة غيرها والتي لم تذكر، ألا ينبغي أن نتوقع توقًا أكبر مسن جهدة علماء عصر النهضة إلى التعلّم من تلك المصادر العربية في الفترة الأولى حين لم تكن الثورة قد بدأت بعد؟

الخاتمة

في معسرض سرد جميع هذه الأدلة التي نقر بألها جمعت خصيصًا لتفسير الصلات المحدّدة بين النصوص الفلكية الكوبرنيكية ونصوص السلافه العرب من العالم الإسلامي يبدو وكأننا تعثرنا بما يسمى صندوق بانسدورا Pandora's Box أي الصندوق الذي يكشف عن المفاجأة تلبو الأخرى. ومن خلال جهد بسيط متواضع في توثيق هذه الصلات بسرزت محسالات بحسث جديدة نتيجة لذلك. اتّضح أن رجال دين كبوستيل وويدمانسستاد، اللذين بَدَوا منخرطين تمامًا في النشاطات الكنسية، كانا كلاهما في الواقع مستعربين مثقفين ورجلي علم. ويمكننا أن نقول أيضًا إنهما كانا يتّبعان خطى مستعربين آخرين على غرار أمسبروزيو تاسيو Ambroseo Taseo (المتوفّى عام 1539) وأندريا ألباغو (المتوفّى عام 1522) وقبلهما هييرونيمو رمنوسيو 1530) وأندريا والسنون الذين فاقوهم محدًا، والسنون النبادل الثقافي الذي بيروت) الذين فاقوهم محدًا، والسنون بسنوا أسس هذا التبادل الثقافي الذي بدأنا حديثًا نقدّر مغزى ومعانيه.

لكن، حين ننظر إلى أعمال هؤلاء الرجال، بدءًا من إعادة الترجمات السيق قام بحا أفدريا للنصوص العربية العلمية والفلسفية، أو مرورًا بتعليقات بوستيل الموجودة حاليًّا على نصوص فلكية أكثر تعقيدًا، لا يمكننا إلا أن نستنتج أنَّ مستوى العلاقة التي ربطت عصر النهضة بالعالم

الإسلامي، كان مختلفًا تمامًا عن مستوى الارتباط الذي كان شائعًا طـوال العصور الوسطى. ففي العصور الوسطى كان الناس يعتمدون أكثر على الترجمات وكانوا ينتظرون صدورها قبل أن يستخدموها. هذه هي الطريقة التي أثّرت فيها ترجمات ابن رشد في المفكّرين اللاتين. ولكن في عصر النهضة يبدو أنّ رجال العلم أصبحوا هم أنفسهم مستعربين، ولم يعودوا بحاجة إلى الترجمات. إذ أصبح بإمكاهم استخدام النصوص العربية مباشرة واستخدام أفكارها. وإن لم يكن الحال كذلك فكيف نجد طريقة أخرى نفسر من خلالها جميع تلك الصدف التي لاحظ ناها حيتي الآن في علم الفلك والطبّ والعلوم الأخرى أيضًا، حيث طورت أفكار من العالم الإسلامي كانت قد تكوّنت أصلاً للاعتراض على التراث العلمي اليوناني الكلاسيكي وإعادة صياغته، وعادت لتظهر هذه الأفكار مجددًا بعد قرنين من الزمن في أعمال علماء عصر النهضة دون ترجمة هذه الكتب إلى اللغة اللاتينية؟ ويبدو أنّ كلاً من كوبرنيك أو شريكه أو معلَّميه، وهايكل سيرفيتوس وريبالدو كولومبو في الطب، قد اتَّبعوا جميعهم هذا الطريق أو طريقًا مشاهًا له.

ويقودنا هذا الدليل إلى تفحّص أعمال رجال النهضة هؤلاء، ليس لتوثيق هذه الأفكار فحسب، وإنما لفهم طبيعة العلوم خلال عصر النهضة أيضًا والطرق والتقنيات المكمّلة لتكوين هذه العلوم. غير أنّ الأمر الأكثر إثارة للدهشة هو أنّنا نستطيع الآن أن نجزم أنّ علماء عصر النهضة كانوا يتوجهون نحو العالم الإسلامي، للحصول على أحدث المعلومات العلمية بدلاً من التوجه إلى المصادر اليونانية الكلاسيكية، لا سيما في كل ما يتعلق بالعلوم التجريبيّة كعلمي الفلك والطب اللذين كانا بحاجة للتحديث على الدوام. في الواقع، إنّنا لا نكاد نجد علمًا من علماء عصر النهضة يعتمد قيمة فلكية متخذة مباشرة من المصادر

اليونانية القديمة. على سبيل المثال، إنّا لم نعد نجد قيمة لحركة الكواكب الثابتة كالتي كان قد أخطأ في تقديرها بطلميوس أو في تقديره بأن أو ج السشمس ثابت، أو المقادير التي أثبت خطأها من خلال أرصاد أقيمت في بغداد في القرن التاسع. كذلك أصبح نوع التفكير الذي اتبعه بطلميوس في أثناء بناء هيئاته الرياضية التنبئية قديم الطراز أيضًا. بدلاً من ذلك، كان المرء يجد أحدث النتائج التي طوّرت في المصادر العربية والتي تملك أجوبة أفضل من أجوبة التراث اليوناني الكلاسيكي.

لا أعــتقد أنه بوسعنا أن نفهم أسس علم الفلك الكوبرنيكي في التحليل الأخير، دون أن نتفحص عن كثب النتائج التي تمَّ التوصُّل إليها في التراث الإسلامي. ولا يعود السبب فقط إلى أنَّ تلك النتائج سبقت أعمال كوبرنيك ممّا، يفسح المحال للتساؤل حول إمكانية انتقال الأفكار من السشرق إلى الغرب، بل لأنّنا نستطيع أن نفهم العملية التراكمية للإنتاج العلمي في التراث الإسلامي ونشهد النمو البطيء لهذه الأفكار على مرّ القرون؛ ونحن لا نرى مثل هذا العمل الدؤوب في أعمال كوبرنيك وبالدقّة نفسها إذا ما افترضنا أنّ جميع وجوه هذا التــشابه كانت مجرّد صدف. وحين يعتبر المرء أنّ روح عصر النهضة تميّزت كهذا التغيير في الفكر العلمي الذي تجنّب الخضوع للسلطة القديمة، نجد اليوم أنّ جذور هذا الفكر يمكن توثيقها في أعمال أجيال من علماء الفلك والعلماء الآخرين العاملين في العالم الإسلامي، والذين دونسوا لسنا مفصلاً جميع اعتراضاهم على الفكر اليونان. ولم يكتفوا بالاعتراض فحسب لأننا أصبحنا نعرف أنهم كانوا يطورون بدائل فعليّة لهـــذا الفكـــر. ويمكننا حتى أن نقول إنّه حين تعرّفت أوروبا في عصر النهضة على العلم الإسلامي، لا سيّما عبر ما يمكن توثيقه في علم الفلك بالذات، نرى أنَّ هذا العلم كان قد أصبح ناضحًا وواثقًا من

قدرته على الاستثمار في اختراع نظريات رياضية جديدة لحلّ المشاكل الرياضية، أو استخدام الرياضيات بطرق نظرية أكثر بهدف تجريدها من الحقيقة الفيزيائية التي كانت تطالب بها، وإعادها إلى مجال اللغة الوصفية التي يمكن تطبيقها على الظواهر الفيزيائية.

وإذا استندنا إلى قسول فيزاليوس "إنّ هؤلاء العرب الذين قد أصبحوا الآن بجدارتهم مألوفين لدينا كما ألفنا اليونانيين "(62)، يمكننا أن نسستنج أنّ العلم العربي في عصر النهضة كان علمًا ينافس العلم اليوناني منافسة الند للند. أمّا بالنسبة إلى العلم الرصدي، فيبدو أنّ العلم العربيي كان ينظر إليه كعلم متفوق على العلم اليوناني بعد أن تمكن من كشف كافة أخطاء هذا الأخير.

ملاحظات الفصل السادس

- (1) انظـر دايفيد بينغري، "غريغوري كيونيادس" و"أعمال غريغوري كيونيادس الفلكـية"، وانظـر أيضًا إ. أ. باسخوس وب. سوتيروديس، هيئة الكواكب، 1998، World Scientific
- (2) انظر نويغبور، "دراسات في المفردات الفلكية البيزنطية" وحورج صليبا، "الفلك العربي في بيزنطيا"، Journal for the History of Astronomy ج 20، 1990، ص 211–215.
- (3) انظـر حورج صليبا، إعادة النظر في جذور العلم الحديث، Rethinking the (3) انظـر جورج صليبا، إعادة النظر في جذور العلم المحديث، Roots of Modern Science
- (4) انظر حسورج صليبا، "لمن كان العلم العربي في عصر النهضة الأوروبية؟" "Whose Science Was Arabic Science in Renaissance Europe?" http://www.columbia.edu/~gas1/project/visions/case1/ على موقع: /sci.1.html
- (5) فكتور روبرس "نظرية ابن الشاطر لحركات الشمس والقمر: هيئة كوبرنيكية سابقة لكوبرنيك"، Isis، ج 48، 1957، ص 428-432.
- يمكن أخذ فكرة عابرة عن منزلة العربية في بعض الأنحاء الأوروبية آنذاك، وفي صفوف علماء الإنـسانيات، بالعودة إلى النصيحة التي أدلى بما هرنان نونياس، الأستاذ في جامعة سالامنكا، المكان الأكثر تقبلاً للدراسات العربية، لأحد معاصري كوبرنيك، نيقولاوس كليناردوس من لوڤان (1495 - 1542)، الــذي كان قد رحل بين عامي 1530 و1532 من لوڤان إلى سالامنكا، طلبًا لأستاذ في اللغة العربية، إذ قال له: "وما شأنك وشأن هذه اللغة العربية البربرية؟ إنــه يكفــيك أن تدرس اللاتينية واليونانية. فقد كنت في صباي أحمقَ مثلك ولم أكــتف بإضافة اللغة العبرية إلى اللغتين السابقتين بل تعديت ذلك لدراسة العربية. وهــا أنَّا قد أقلعت الآن عن اللغتين الإخريين وصرفت نفسي إلى اليونانية. فدعني أنصحك بأن تفعل الشيء عينه". نص منقول عن كارل داننفلدت، "علماء الإنسانيات في عصر النهضة ومعرفة العربية"، Studies in the Renaissance ج 2، 1955، ص 96-117. ويشير داننفلدت إلى كراهية العربية وما يمت إلى الإسمالام بصلة في خاتمة مقاله حيث يقول: "ولكن يبدو أن حاجة الدراسات الدينية إلى العربية لتفسير العبارات العبرية في الكتابات والنصوص الدينية المسيحية من أجل تسهيل الحروب الصليبية ضد الإسلام كان لها الاسبقية في نظر معظم هؤلاء الذين درسوا هذه اللغة. ففي هذا الجال كان علماء العلوم الإنـسانية في عـصر النهضة يكملون ما كان قد بدأه أسلافهم خلال القرون

- الوسطى" المصدر عينه ص 117. انظر أيضًا جيوفانا تشيفولاتي، "تكوين تاريخ علم الجبر في القرن السادس عشر" في كتاب Mathematical Europe إشراف كاثرين غولدستاين و آخرين، باريس 1996، ص 123-142، وبالأخص ص 123.
 - (7) انظر دي ڤو "الكرات السماوية".
 - (8) كوبرنيك، Hildesheim facsimile De Revolutionibus، ورقة 75و.
- (9) ردًا على جيل رجب الذي ادّعى (نصير) ص 429، أنّ الطوسي لم يقل صراحة إنّه ابتكر نظرية مزدوجة الطوسي الجديدة، يجب أن نتذكر أنّ الطوسي كان قد أورد عبارة النظرية أولاً بشكلها المبدئي في كتاب التحرير حيث قدم لها في معرض رده على كلام بطلميوس بقوله الواضح: "أقول". وهذا يعني أن النص الذي يلي هذه العبارة بما فيه نظرية المزدوجة بشكلها المبدئي وحتى العود إلى كلام بطلميوس كله من كلام الطوسي.
- (10) ارجع إلى البحث المستفيض في كتاب رجب (نصير، ص 430-432) حيث يعالج هذه النقطة بالذات كما يعالج فيه أيضًا عبارة كوبرنيك الغامضة عن الذين سبقوه في استخدام النظرية وعلاقة ذلك ببروكلوس. ودعمًا لرأي رجب انظر أيضًا ما كان قد قاله سفردلوف في Studia Copernican XIII إشراف غينغريتش وآخرين، وارسو 1975.
- Proceedings of the ويلي هارتنو، "كوبرنيك، الرجل، وتاريخ أعماله"، الكوبرنيك، الرجل، وتاريخ أعماله"، 1973، ص 413-422.
- انظر حورج صليبا "إعادة نظر في العلاقات الفلكية بين العالم الإسلامي وعصر (12) انظر حورج صليبا "إعادة نظر في العلاقات النهضة الأوروبية: الطريق البيزنطي" في ,ed. by Paul Magdalino and Maria Mavroudi, La Pomme d'Or, Geneva, 2006, pp. 361-373.
 - (13) انظر جوردان Mémoire.
- (14) لنقاش الأسباب التي حدت بالإيلخانيين لبناء هذا المرصد، انظر حورج صليبا، "حـــسابات الطالــع ونظريات حركات الكواكب: رعاية الإيلخانيين لعلماء Beyond the Legacy of Genghis Khan, ed by Linda الفلـــك"، في Komaroff, Brill, Leiden and Boston, 2006، ص 357-368.
 - (15) صليبا، أعمال العرضي الفلكية.
 - (16) انظر إلى الشكل 6.4 في الفصل الرابع.
- (17) أنطوني غرافتون، "رواية مايكيل مايستلين لفلك كوبرنيك"، Proceedings of (17)، انطوني غرافتون، "رواية مايكيل مايستلين لفلك كوبرنيك"، 1973، عــــدد 6، 1973، مـــدد 6، 1973 صــدد 6، 550–550.

- (18) سفر دلوف، Commentariolus، ص 500.
 - (19) المصدر السابق، ص 504.
 - (20) المصدر السابق، ص 504.
- (21) سفردلوف، "علم الفلك في عصر النهضة"، في Astronomy before the Telescope، ص 187-230، ص 187-230، الشيراف كريسستوفر واكر، مطبعة القديس مارتين، 1966، ص 187-230، وحاصة ص 202.
- (22) سفر دلوف و نویغبور، Revolutionibus نویورك 1984، ص 295.
- (23) انظــر ماري تريز دالڤرني، Avicenne en Occident، باريس 1993، خاصة فصل XII-XIV.
- (24) في ما يتعلق باستخدام جيوفاني باتيستا أميكو في عام 1536 انظر سفردلوف، النظريات الأرسطوطاليسية للكواكب في عصر النهضة: الأكر (الكرات) المتطابقة المراكر عند جيوفاني باتيستا أميكو، Journal for the History of Astronomy، هذا (1972)، ص 36-48.
- (25) انظر الإشارات المثيرة التي لمّح إليها ويلي هارتنر في "نظرية القمر عند نصير السدين الطوسي"، Physis، ج 11، 1969، ص 289–304، وحديثًا جميل رجب، نصير، ص 432 وما يلي، وجورج صليبا، "الكوسمولوجيا الأرسطوطاليسية والفلك العربي" في De Zénon d'Élée à Poincaré، إشراف ريجيس مورلون، يبتى، لوفان، 2004.
 - (26) باسخوس و آخرون، الهيئات.
- (27) انظر آخر دراسة لمركزية الشمس عند كوبرينك والأكثر إقناعًا التي قام AJournal for the ها برنارد غولدستين "كوبرنيك وأصول مركزية في عالمه" History of Astronomy، ج 33، 2002، ص 219–235، والفصل الخاص في سفر دلوف Commentariolus، ص 478–478. أما بالنسبة إلى المشاكل المتبقية في هذا الشأن، انظر سفر دلوف، "علم الفلك خلال عصر النهضة"، ص 200–200.
- (28) يبدو أن النقاش القائم حول ما هو "محلي" وما هو "جوهري"، الذي بدأه عبد الحميد صبره في مقال "إيجاد مكان العلوم العربية: المحلي مقابل الجوهري" الذي نــــشر في Isis، ج 87، 1996، ص 654-679 لم يـــتمكن من الاستفادة من الدليل الذي يجرى نقاشه هنا.
- (29) سفردلوف ونویغبور، Revolutionibus ، Mathematical Astronomy in Copernicus's De

- Ricerche sulla بشأن المخطوطات العربية في الفاتيكان انظر جورجيو ديلا فيدا formazione del più antico fondo deu manoscritti orientali della مديسة الفاتيكان 1939، ص 307، وفي أكثر من مكان. biblioteca Vaticana مديسة الفاتيكان 1939، ص 307، وفي أكثر من مكان لقد لفت انتباهي إلى هذا المرجع مشكورًا صديقي وزميلي جيورجيو فرتشيلين من مديسة البندقية، أما بالنسبة إلى بوستيل هناك بعض المراجع المخصصة لسيرته مثل: Georges Weill and François Secret, Vie et caractère de Guillaume Marion Kuntz Guillaume Postel: Prophet of و Postel, Milan, 1987 دلله Resittution of All Things, His Life and Thought, Hague, 1981 وهستيل في الكتاب الاحتفالي لمرور 400 سنة على وفاته: Guillaume Postel 1581-1981, Paris, 1985
 - (31) للمزيد من هؤلاء انظر داننفلدت، "علماء الإنسانيات في عصر النهضة".
 - (32) انظر صفحة العنوان من مخطوط باريس للخرقي، عربسي رقم 2499.
- (33) للاطلاع بشكل مختصر على الظروف التي أدّت إلى هذه المعاهدة انظر ف. هـ. هـ. غرين، عصر النهضة وعصر الإصلاح: مختصر تاريخ أوروبا من عام 1450 إلى 1660، لندن، 1954، إعادة طبع 1975، ص 363.
- (34) انظــر مثلاً المخطوط العربــي الآخر المحفوظ في مكتبة ليدن تحت رقم 2073 Or الـــذي مهره أيضًا بوستيل بإمضائه على أنه من مقتنياته. لفت انتباهي إلى هذا المخطوط صديقي مارون عواد من مركز البحوث في باريس.
 - (35) دائرة المعارف البريطانية لعام 2003، تحت عنوان فرانسيس الأول.
- (36) وردت العبارة "Mathmatum Professoris Regii" في مخطوط ليدن 2073) وردت العبارة "Mathmatum Professoris Regii" باريس 1902. انظر أيضًا كونتس، غليوم بوستيل، ص 29.
- (37) انظر مثلاً مخطوط شرح المخروطات Or 218 المؤرخ في عام 1581، في مكتبة اللورنسيانا، والذي يشتمل على ترجمات فيما بين السطور والمذكور في صليبا، إعادة النظر في حلور العلم الحديث، واشنطن 1999، ص 21؛ مخطوط مكتبة بودليان Selden A 11 الذي يحتوي على كتاب لعلي بن سليمان الهاشمي من القـرن التاسع يسمى علل الزيجات، الذي يشتمل أيضًا على عدة تعليقات هامشية. انظر إ. س. كنيدي، فؤاد حداد ودايفد بينغري Phe Book of the نيويورك 1981، ص 41، 43، وعدة أماكن أخرى.
- (38) انظــر أيضًا ترجمة الرسالة الابتدائية لابن الهيثم "في ارتفاع القطب" الذي قام بترجمتها يعقوب غوليوس في سنة 1643، والتي لا زالت محفوظة بين مخطوطات

- المستحف البريطاني (المكتبة البريطانية) تحت رقم 3034 Add، المؤرخة في عام .1646. وانظــر أيــضًا رسالة الرازي "في الجدري" التي تم نشرها في لندن عام .1760 حيث الصفحات العربية مقابلة للصفحات اللاتينية.
- (39) العلاقات السابقة لذلك المتعلقة بريجيومونتانوس (1476) قد تم سردها على يد جميل رجب في "القوشجي وريجيومونتانوس" Astronomy الأخرى المعاصرة الأخرى المعاصرة لكوبرنيك انظر بسولس كونيتش، بطرس أبيانوس والصوفي، جمعية بافاريا للعلوم فرع التاريخ والفلسفة، 1986، الدفتر 3، ميونيخ، 1986.
- (40) انظر أيضًا العلاقات في تاريخ علم الجبر الموثقة في مقال تشيفوليتي "إحداث تاريخ الجبر" والمقالات العديدة لرشدي راشد حول المواضيع المشابحة.
 - (41) أوفيسى، صالة الرسوم والمطبوعات، رقم U1454.
- (42) لقد أفردت مقالاً لهذا الأسطرلاب في صليبا "أسطرلاب من صنع خفيف غلام علي بن عيسسى من القرن السادس عشر"، مجلة متحف تاريخ العلوم في فلورنسا، نونسيوس، ج 6، 1991، ص 109-119.
- (43) لقد ذكرت هذه العلاقة بين هذين الرجلين من صانعي الأسطر لابات في كتاب الفهرست للنديم، ص 451.
- (44) للاطلاع على أمثلة أخرى من الأسطر لابات الإسلامية وانتشارها في المدن الأوروبية الأخرى انظر دايفيد كينغ، In Synchrony II، ص 41 وما يلي.
- (45) هـــذا الأسطرلاب كان يومًا ضمن مقتنيات متحف الزمن في مدينة روكفورد في ولايــة إيللينوي، وانتقل بعدها إلى مجموعة خاصة، ولكن طبعت صورته في Catalogue of the كتـــيب محتويات متحف الزمن الذي قام بإعداده أ. ج. ترنير Collection, Time Museum, vol. I, Time Measuring Instruments, Part I, Astrolabes, Astrolabe related Instruments, Rockford, 1985 ص 6.2h وانظر أيضًا دايفيد كينغ، In Synchrony II، ص 601، الم 602 وانظر أيضًا دايفيد كينغ،
- In Synchrony with the Heavens, فينغ، "آلات الحسابات المكثفة" في (46) دايفيد كينغ، "آلات الحسابات المكثفة" في vol. II، ليدن 2005.
 - (47) المصدر السابق، ص 398 وما يلي.
- (48) للسرجوع إلى أشكال مشابحة لهذه، انظر كتاب محمد غلام، The Art of Arabic (48) للسرجوع إلى أشكال مشابحة لهذه، انظر كتاب محمد غلام، 1900، 120–121، وفي أماكن أخرى.
- (49) أود أن أتوجه بالشكر لزميلتي وصديقتي جين نويخترلاين التي لفتت انتباهي إلى ظاهــرة الــشغف هــذه بزهر الزنبق في هولاندا وعلاقة ذلك بالإمبراطورية العثمانية.

- (50) في الواقع هناك كتب خصّصت لهذا الموضوع، وبالتحديد انظر مثلاً إلى غوبرناتس، Matériaux pour servir l'histoire des etudes orientales، عوبرناتس، 1876، ويوهان فوك، الدراسات العربية في أوروبا حتى القرن العسشرين، لايسزيغ 1955، ومؤخراً جون روبرت جونسز، تعلم العربية في عصر النهضة الأوروبية (1505-1624)، أطروحة في جامعة لندن رقم DX195516، وكذلك مقال داننفلدت "علماء الإنسانيات في عصر النهضة" ما يزال غزير الفائدة.
- (51) انظر قاموس السير العلمية، مادة "ليو أفريكانوس"، وموسوعة الإسلام، ليدن، الطبعة الثانية، "ليو أفريكانوس".
 - (52) موسوعة الإسلام، المصدر السابق.
- (53) للمعلومات الإضافية عن هذا الرجل يجب الرجوع إلى الذكر المقتضب الذي أورده سفردلوف ونويغبور عن علاقته بنظريات كوبرنيك في كتابهم عن فلك ا كوبرنيك الرياضي، ص 16 وما يلي، انظر أيضًا المقال المهم لبيتر باركر وبــرنارد غولدستين "رعاية وإنتاج De Revolutionibus، في مجلة Dournal ، في مجلة for the History of Astronomy ج 34، 2003، ص 345-368، وخاصّة ص 348، وبرنارد غولدستين، "كيبلر والجداول الفلكية العبرية"، Journal for the History of Astronomy ج 32، 2001، ص 130–136، انظـر أيضًا سيرته الشيقة التي أفردها له هيشو في السير العالمية Biographie Universelle، 1847، ج 44، والذي يذكر فيها أن هذا الرجل كان على علاقة مع مستعرب آخر مهم هو أمبروزيو تاسيو (1469-1539) المعاصر لكوبرنيك والأكبر سنًا، والذي كان أيضًا يجيد العربية وغالبًا ما يتجول في شمالي إيطاليا في حوالي بداية القرر السادس عشر. وانظر أيضًا س. ريزلر "فيدمانشتيتر يوهان البرحت" في موسوعة السير الجامعة الألمانية Allgemeine Deutche Biographie، (لايبزيغ 1875-1912)، ج 42، ص 357-361. هنا أود أن أتوجه بالشكر إلى نويل سفردلوف الذي لفت انتباهي إلى مقال برنارد غولدستين عن فيدمانشتيتر في بحلية Journal for the History of Astronomy، وكذلك أتوجه بالشكر لببرنارد غولدستين الذي أرسل إلى المصدر المحدد والاقتباسات مرفقة بالإشارة إلى مقال ريزلر.
- (54) انظر ميشو السير العالمية Biographie Universelle، باريس، 1847، ج 44، ص 56، 570 وما يلي.
- (55) للمسزيد من المعلومات حول هذا البطريرك، انظر يوحنا عزّو، رسالة البطريرك إغناطيوس نعمسة في المشرق، ج 31، سنة 1933، الصفحات: 613-623، 838-831.

- (56) مخطوط لورنسيانا Or 177، ورقة 79و.
- (57) عن مغامرات هذا البطريرك في إيطاليا ارجع إلى روبرت جونـــز، تعلم العربية في أوروبا خلال عصر النهضة، ص 41-44.
- (58) استفدت كثيرًا من كتابات روبرت جونيز في ما يخصّ هذه المطبعة. انظر تعليم العيم العيربية في أوروبا خلال عصر النهضة، السابق، وأيضًا مقاله "مطبعة الميديت شي الشرقية (1584-1614) وتأثيرها على المطبوعات العربية في شمال أوروب " في كتاب ج. راسيل، اهتمام علماء الطبيعيات في إنكلترا بالأمور العربية خلال القرن السابع عشر، ليدن، 1994، ص 88-108. وللمزيد عن هذه المطبعة وعن دور نعمة الله أنظر ج. ج. تومر، الحكمة والمعارف الشرقية، أكسفورد، 1996.
- (59) بشأن هذه المتطلبات ارجع إلى أورسولا فايسر، "تأثير ابن سينا على الدراسات الطبية في الغرب" في الموسوعة الإيرانية Encyclopedia Iranica، ج 3، ص 107-110 وخاصة ص 109، العمود الثاني.
 - (60) بالنسبة إلى نصيحة كوبرنيك انظر سفردلوف ونويغبور، ص 31.
- (61) للتعرف على مدى الدور الذي لعبه هذا البطريرك في أعمال هذه اللجنة انظر ج. كوينه، وغيره في أعمال مؤتمر الفاتيكان للاحتفال بمناسبة مرور 400 عام علم علم علم علم علم الغريغوري، الفاتيكان، 1983، ص 137، 148، 215 218، 228، 235.
- (62) انظر أندرياس فاسيليوس، في تركيب حسم الإنسان ، (62) xlvii . الكتاب الأول، سان فرانسيسكو، 1998، ص

الفصل السابع

عصر الانحطاط: ازدهار أفكار علم الفلك

أظهر الفصل السابق بوضوح تام، نوعية النتائج التي تم التوصل السيها في العالم الإسلامي وتأثيرها في النهضة الأوروبية. وقد أشرت في الفصول السسابقة، السي تناولت الصدام، إلى أنه على الرغم من أن والابتكارات السي ولسدها هذا الصدام، إلى أنه على الرغم من أن الانتقاد الفكر اليوناني قد حصلت في مراحل مبكرة، غير أن الانتقاد الجدي للبناء العلمي اليوناني وبداية تفكيكه واستبداله ببدائل أكثر تناسقًا وبعلم رياضيات أكثر تقدّمًا بكثير، لم يبدأ فعليًا حتى القرون المتأخرة من المتأخرة الي المتأخرة الإسلامية لا سيّما بعد القرن الثالث عشر. واستنادًا إلى ما رأيناه حتى الآن، يمكننا أن نقول إن القرون المتأخرة التي مسرّت بها الحضارة الإسلامية شهدت إبداعًا كبيرًا على الأقل في حقل علم الفلك تحديدًا. إضافة إلى ذلك، يمكننا أن نقول أيضًا إن الإبداع لم يكسن محصورًا على ما يبدو بإعادة صياغة النظريات الفلكية اليونانية بسرمتها، بسل إنّه تعدّى ذلك ليكون له تأثير كبير في النهضة العلمية الأوروبية أيضًا.

ولكن هذه القرون المتأخّرة للحضارة الإسلامية كانت هي عينها القـــرون التي تمثّل الموت المطلق للعلم، وفقًا للسرد الكلاسيكي، إذا لم

نقل الموت المطلق للعقلانية في الإسلام، وهي العبارات التي غالبًا ما تستخدم في توصيف هذه الحقبة من التاريخ. ودون أيّ اكتراث لأنواع الأدلة السيّ قمنا باستعراضها هنا، والتي تمّ إنتاجها بشكل أساسي في القسرون المتأخرة من تاريخ الحضارة الإسلامية، وحتى دون الإشارة إلى وجسود أدلة كهذه، توصّل السرد الكلاسيكي إلى وضع نظريته حول عسر الانحطاط بارتكازه على افتراضين أساسيّين. وتبنّت هذين الافتراضين بمموعتان مختلفتان. وعلى الرغم من أنّ كلّ واحدة من الجموعتين حلّلت التاريخ الفكري للإسلام بطريقتها الخاصة، غير أنهما أجمعتا، بالاستقلال عن بعضهما تقريبًا، على اعتبار أنّ عصر الانحطاط قد بدأ في القرن الثالث عشر.

أمّا الذين كانوا يعتبرون أنّ الحضارة الإسلامية لم تكن منذ بدايتها سوى تكسسّف مسسمر للفكر الديني فقط، وتبنّوا نموذج الصراع الأوروبي بين الدين والعلم، فقد نسبوا موت العقلانية في الحضارة الإسلامية، في هذه الفترة اللاحقة، إلى ارتفاع مستوى الفكر الديني السندي يزعمون أنه حصل على حساب الفكر الفلسفي والعلمي. كان أفراد هذه الجماعة يعتبرون أنّ "التقدّم" هو انتصار العلم على الكنيسة، تمامّا وفق ما كان يعتبر تقدّمًا في أوروبا. وهكذا، كان على كلّ حضارة أن تشبت أنها شاركت في هذا الصراع قبل أن تتمكن من المشاركة في هذا البحث المتوالي باستمرار عالميًا عن التقدّم. لذلك كان على هذه الحضارات أن تُغلّب علمها على كنيستها، حتى ولو دعت الحاجة إلى إعادة تحديد مفهوم الكنيسة وفقًا لمفاهيم الحضارة التي تكون موضع نقاش. ففي الحضارة الإسلامية مثلاً، صار الصراع بين العتزلة وأهـل الحديث يشكل إلى حد كبير، نموذج الصراع بين العلم والدين دون الخـوض في تفاصـيل تعـريف "علم" المعتزلة أو "كنيسة" أهل دون الخـوض في تفاصـيل تعـريف "علم" المعتزلة أو "كنيسة" أهل

الحديث. فبالنسبة إلى هؤلاء أصبح كتاب تفافت الفلاسفة، للإمام الغرائي (المتوفّى عام 1111) يشكّل في هذا المجال، محطة مفصلية حقًا؛ ليس لأنّ هذه المجموعة من الناس وجدت فيه الصلة المباشرة بين الفلسفة والعلم في تلمك الفترة ورأت فيه أنّ مهاجمة أحدهما هو مهاجمة للآخر، بل لأهم كانوا أيضًا يعتبرون، وببعض المصداقية، أنّ الغزائي كان من الذين أرسوا دعائم الفكر الديني التقليدي. وهكذا، يرمز كتابه إلى انتصار الفكر الديني. الخلاصة التي تستنتج عادة من يرمز فكر الغزائي الديني، هي أنّ هذا النجاح أدّى حتمًا إلى وفاة ندّه الفكر العلمي العقلاني في الحضارة الإسلامية في هذه العصور اللاحقة (1).

وهكذا انتشرت فكرة تحميل سبب انحطاط العلم الإسلامي إما إلى نموذج الصراع بين الدين والعلم المستورد من أوروبا أو إلى الضربة القاتلة، التي وجّهها الغزائي وحده إلى الفلاسفة⁽²⁾، لدرجة أنّ انتشار هذه الأفكار كان له تأثير سلبي على قراءة النصوص العلمية التي كتبت قبل وبعد الغزائي في آن معًا.

قد يكون التركيز على الصراع بين العلم والدين في الفترة السابقة للغـزالي، قـد ساهم أيضًا في غياب الوعي الكافي حيال وجود علماء كانوا يعملون في تلك الفترة والذين كان همهم الأساسي محاربة التراث العلمي اليوناني المستورد بسبب الأخطاء والعيوب التي كان يحملها، وليس بـسبب الفكر الديني الذي كان سائدًا في زماهم. ولذلك لم تكتسب إنتقادات محمد بن موسى لبطلميوس أو شكوك الرازي على جالينوس، أو حتى شكوك ابن الهيثم على بطلميوس، أهمية إلا مؤخرًا على على على التعليد العلمي على التقليد العلمي على التقليد العلمي

الـيوناني، وليست نصوصًا تتصارع مع السلطات الدينية في عصرها. ومع ذلك لم يؤتّر أيّ من هذه النصوص بشكل كبير في مجموعة الأشخاص التي قرأت التاريخ الإسلامي على أنّه عملية تكشف مستمر للفكر الديني، وبالتالي قلّة كانت تقرأ هذه الكتب، إن لم نقل أنّ أحدًا لم يكن يقرأها. لذلك لم تكن مجرّد صدفة أن يُصار إلى ضبط نصوص كتابي الرازي وابن الهيثم في القسم الثاني من القرن العشرين و لم يتم ذلك خلل القرن التاسع عشر عندما كان المستشرقون الأوروبيون المشهورون يدرسون معظم الأعمال الإسلامية الدينية والفقهية باهتمام بالغ.

ومن نفس المنطلق صرف مستشرقو القرن التاسع عشر أنفسهم نظرهم بعجالة عن النصوص العلمية التي كتبت في الفترة اللاحقة للغزالي. وحتى وقت قريب جدًا لم يتكبّد أحد عناء التحقّق من نوع العلم السذي كانت تحويه هذه النصوص. هذا يعني أنّ هذه النصوص نسادرًا ما كانت تقرأ، هذا إذا ما كانت لتقرأ أصلاً. ومن بين الأمثلة على سوء قراءة النصوص، رأينا سابقًا جهود المستشرقين الشهيرين في القرن التاسع عشر، اللذين قرآ عملين من المرحلة اللاحقة للغزالي، دون أن يتمكّنا من ملاحظة الإبداع الذي كانا يتضمناه، لأنّ هذين المستشرقين لم يكونا يبحثان ببساطة عن أيّ إبداع في تلك الفترة المتأخرة (3). وهكذا تحققت تنبؤاهما فقط لأهما كانا يتوقعاها (4).

أمّا المجموعة الثانية التي قرأت التاريخ الإسلامي من ناحية سياسية أكثر، ووصفته على أنه توالي سلالات ومعارك دون الانتباه إلى التاريخ الفكري، فقد جعلت من هولاغو خان كبش المحرقة وحمّلته مسؤولية انحطاط العلم في الحضارة الإسلامية⁽⁵⁾. أتت ضربة هولاغو عندما تمكّن من تدمير مدينة بغداد عام 1258 بعد أن كان قد صمّم على الانطلاق

مسن آسيا الوسطى لاحتلال بقية العالم. والذين ألقوا باللائمة على هولاغسو في موت العلم الإسلامي، قرأوا هم بدورهم الأخبار المحفوظة في المصادر التاريخية بشكل حرفي، علمًا بأنّ هذه المصادر كانت تُسطّر في المساطق الستي تقسع غربًا تحت حكم المماليك والتي لم تقع تحت الاحستلال المغولي. فتلك المصادر التاريخية كانت تتحدّث عن مياه نمر دجلة التي تحوّل لونما إلى السواد بسبب ذوبان حبر المخطوطات التي رماها الفاتح البربري في النهر. وتمثّل هذه الأخبار مشهد دمار لا يزال يستفاعل في ذاكسرة معظم العرب والمسلمين عامة وتشير إليه على أنه المصيبة القصوى والمثال الأوحد للبربرية (6).

سمح تاريخ وفاة الغزائي (1111) ونكبة بغداد (1258) على ما يبدو بالتقاء المنهجين التاريخيين اللذين ذكرناهما للتو، المنهج الذي اعتبر التاريخ الفكري انكشافًا للفكر الديني، والآخر الذي اعتبره سلسلة من الأحداث السياسية. فلا غرو إذًا من أنّ معظم الأشخاص يصلون إلى النتيجة السهلة بأنّ هذين القرنين المصيريين، القرن الحادي عشر والقرن السئالث عشر، ساهما في انحطاط الحضارة الإسلامية ومعها في انحطاط العلم بشكل عام. وتنطبق هذه الخلاصة على الأناس الذين قالوا إنّهم لم يحشدوا في تلك القرون اللاحقة ظهور مدارس دينية فقهية تشبه ولو من بعيد المدارس الأربع التي ظهرت في القرنين السابع والثامن. كما أنها تنطبق على الذين لم يعودوا يرون استمرارية للخلافة الإسلامية بعد سقوط بغداد.

فبهذا المعنى كان القرن الثالث عشر قرنًا مصيريًا بالفعل، حيث شهد اختفاء نظام الخلافة الذي كان ناجحًا نسبيًا حتى ذلك الوقت. أمّا بالنسبة إلى التاريخ الفكري، فتقترح المصادر العلمية، التي وصلتنا، مسشهدًا مختلفًا تمامًا، إذ تعتبر أنّ القرن الثالث عشر كان عصر ازدهار

الفكر العلمي المبدع، والأهم ألها ربما ذهبت إلى أبعد من ذلك لتدّعي أن فقدان نظام حكم الخلافة كان بمثابة نعمة مقنّعة. بل بالعكس، فإنّ فقدان هذا النظام لم يؤدِّ إلى انتهاء النشاط العلمي، بل فتح مراكز إنتاج حديد في العواصم الأقل أهمية من أمثال ديار بكر وأصفهان ودمشق والقاهرة، والتي استمرّت بإنتاج أعمال علمية ممتازة.

باختصار، وكما قلنا سابقًا، لا تستطيع أيّ من روايات أسباب عصر الانحطاط أن تشرح حقًا ازدياد العدد الضخم من المصادر التي تسشير على ما يبدو إلى موجة ازدهار علمي في الفترة اللاحقة للغزالي، وبعد خراب بغداد على يد المغول. وإذا ركّز المرء على حقل علم الفلك تحديدًا، كما كنّا نفعل حتى الآن، سيجد أنه سيصعب عليه تحديد سبب الانحطاط وفقًا لإحدى الروايتين.

لذلك أسميت عصر الانحطاط العصر الذهبي لعلم الفلك في كتاب آخر مكرّس لدراسة أحد أوجه علم الفلك؛ وهو وجه نظريات حسركات الكواكب التي كتبت بالعربية حيث تتبّعت تطورات هذه النظريات العربية في الفترة الواقعة في ما بين القرن الحادي عشر والقرن الخسامس عشر، وأظهرت وفرة نتاج هذا الحقل. كما يصف هذا الكتاب، إضافة إلى مختلف المقالات التي ظهرت منذ ذلك الحين التي تتناول عمل عالم الفلك شمس الدين الخفري بشكل أساسي، إبداعًا لا مثيل له كان يستحدث في تلك الفترة ويصعب أو يستحيل تجاهله.

نقد السرد الكلاسيكي

إذا تبنيا تفسير أسباب عصر الانحطاط وفقًا لإحدى الروايتين الكلاسيكيتين، نواجه عندها مشاكل لن تُحلّ بسهولة. في الحالة الأولى، إنّ الذين يحمّلون الغزالي مسؤولية عصر الانحطاط، مضطرون

إلى تفسير إنتاج العشرات من العلماء، في كلّ حقل تقريبًا، والذين استمروا بإنتاج النصوص العلمية التي كانت، من عدّة نواح، متفوقة على النصوص التي أنتجت قبل زمن الغزالي. وبالنسبة إلى علم الفلك بالذات، فلا يمكننا حتى أن نقارن المستوى التقني المتطوّر للنصوص التي انتجت في الفترة اللاحقة للغزالي بالنصوص التي أنتجت قبله، لأنّ النصوص اللاحقة كانت في الواقع أفضل من حيث التطور الرياضي النظري، كما أظهرت أعمال الخفري، وأفضل في دمج علم الفلك الرصدي بعلم الفلك النظري كما أظهر ابن الشاطر. ويمكن توثيق إنتاج مميز مماثل بسهولة أيضًا في هندسة الميكانيك والطب وعلم المناظر، همذا إن لم نذكر شيئًا عن تضافر جهود علماء الفلك الذين كانوا يعملون جميعًا بعد القرن الثالث عشر، والذين كانوا يهدفون إلى دفع عدود نظريات حركات الكوكب باتجاه مجال علم الفلك البديل أو علم الفلك البديل أو علم الفلك المديد" كما كان يقول ابن الشاطو.

على سبيل المثال، يمكننا أن نقارن أعمال عزّ الدين الجزري (حــوالى العام 1206) الذي كان يعمل بعد وفاة الغزائي بزهاء قرن بأعمال بيني موسى من القرن التاسع (8). عندها نرى أنّ بني موسى كانوا قد ركّزوا في القرن التاسع على تطوير أدوات وتقنيات جديدة لم تكن معروفة في التراث اليوناني. هناك نلاحظ مثلاً تطوير الصمّام المخروطي في أعمال بني موسى الذي لم يكن له مثيل أو ذكر في أيّ من المراث اليونانية السابقة. كما نلاحظ أيضًا انتقالاً من التراث اليوناني، الذي كان يعتمد بشكل خاص على كراهية الطبيعة لمفهوم الفراغ في تحريك الآلات التي صمّموها، إلى المنهج الأكثر آلية الذي اعتماد مصادر طاقعة كمثل جريان الماء أو الرمل مثلاً لا حصراً. فبالنسبة إلى طاقعة خيتلفة كمثل جريان الماء أو الرمل مثلاً لا حصراً. فبالنسبة إلى

فيلو البيزنطي (9) أو هيرو الإسكندري (10)، مثلاً، فإنّ السحّارة (الـسيفون) تعمل حين يستبدل الفراغ بالمياه، فيما كان بنو موسى يعتبرون أنّ المياه تستجمّع ويتمّ تسريبها أو حجبها بواسطة الصمّام المخروطي من خلال العوّامات وآليّات أخرى لا تعتمد على مفهوم الفراغ. وهكذا نرى أنّهم كانوا يخترعون المفاهيم الجديدة مثل الصمّام المحروطي وغيره من الآلات الأخرى في إطار متابعتهم لهذه التطورات اللاحقة. هذا لا يعني أنّ بني موسى لم يكونوا يفهمون طريقة عمل الفراغ بطبيعته أو في تصميم الآلات، بل استخدموها مع تقنيات أخرى كانوا قد طوروها بأنفسهم.

وإذا قارنّا أعمال بيني موسى بالتراث اليونان، لا يمكننا أن نكـشف فقط تقدمًا في تنوع تقنيات تصاميمهم الهندسية، بل نلاحظ أيضًا مشاركتهم في إحداث البيئة الثقافية العامة التي سادت في الحقبة الإسلامية الاولى، والتي تميّزت بحدّة النقاش في الردّ على التراث اليوناني. ولكن، حمين نقارن أعمالهم بعمل الجزري، نلاحظ نضحًا كبيرًا في عمل الثاني لا يظهر في أيّ من أعمال بني موسى. فمع الجزري نلاحظ ظهـور نقاش حول الوظيفة الفعلية للأدوات المكانيكية، وتقديرًا فعليًا لأهمية اكأدوات لا تؤدى وظائف يومية للمجتمع فحسب، وإنما كــأدوات تظهر أيضًا طريقة عمل المبادئ الفيزيائية الطبيعية (11). فآلاته كانت عمومًا أمثلة عملية وتطبيقًا للمبادئ الفيزيائية الطبيعية. وقد أعلن هـــذا بوضــوح في مقدمة كتابه عندما قال إنّ آلاته كانت تهدف إلى إندراج المبادئ الطبيعية من القوة إلى الفعل (12). إنّ استيعابه الكامل لمنهجية أرسطو في ما يخص الآلات الميكانيكية و دخولها إلى عالم الطبيعة، لهو متطور أكثر بكثير من استيعاب بني موسى لمثل هذه المبادئ (و فقًا لكتاباهم المتبقية). وتحتفظ لنا المصادر التاريخية بأخبار عن أولياء نعمة بني موسى، لا سيما المتوكّل (تولى الخلافة بين العام 847 والعام 861)، وتخبرنا أنّ آلات بني موسى تحديدًا كانت تنال إعجابه (13)، وأنّ أولئك المهندسين السبارعين ابتكروا له آلات مسلّية لهذا الهدف بالضبط. وبالمقابل يقول الحسزري في مقدمة كتابه، إنّ ربّ نعمته كان قد طلب منه أن يؤلّف هسذا الكتاب من أجل الاحتفاظ بسجل عن الأشكال التي لا مثيل لها؛ والسيّ استنبطها بنفسه والمثالات التي أخرجها بذهنه. وحين يقرأ المرء تلك المقدمة، يتبيّن من لغتها بوضوح استيعابه التام لطريقة عمل الآلات الميكانيكية ولأسباب عملها. كما كان الجزري يعلن أحيانًا بوضوح أيضًا أنه ينوي تطبيق المبدأ نفسه على عدة آلات بحدف إظهار التطبيق المعام لتلك المبادئ.

لكن، بما أنه لم تتم دراسة هذه النصوص بالكامل بعد من وجهات النظر هذه، ينبغي أن نتمهّل قبل الانتقال إلى أحكام أكثر تفصيلاً في ما يخص فوائدها المقارنة. فالانطباعات التي أوردناها هنا، لم تكن سوى نتيجة قراءة أوليّة سريعة للمصادر، وكلي أمل ألها سوف تصمد بالتأكيد أمام اختبار التحليل.

ولا أخذ أيضًا مثال أعمال ابن النفيس في الطبّ، حيث نجد في شرحه لقانون ابن سينا الملاحظة الفدّة التي لم تبعده فقط عن تعاليم هذا الأخير، علمًا أنه كان يكن له كل الإعجاب والاحترام، بمعرض انتقاده له ليذهب إلى أبعد من ذلك ولينتقد مصدر ابن سينا الأساسي وهرو جالينوس. وبالتالي، توصّل ابن النفيس إلى أن يدحض أقوال جالينوس على أساس أرصاده الخاصة، وهكذا تمكن من وضع أساس اكتشاف دوران الدم في الرئتين (14). ويبدو أنّ علماء من أمثال هؤلاء كانوا قد اكتسبوا ثقة كبيرة في الفترة اللاحقة للغزالي التي ساعدةم في

تحدي أسلافهم أولاً، ومن خلالهم الرد على الإرث اليوناني العام، الذي بقي موضع نـزاع عبروا عنه بأقوال كـ "هذا هو الرأي المشهور وهو عـندنا باطـل". ولم تكن تلك الأقوال سوى أصداء لأقوال أناس من أمـثال ابسن الهيثم والعرضي والطوسي وغيرهم الذين طالما قالوا في مرحلة من المراحل "هذا هو الرأي المشهور وهو عندنا باطل". ويعكس ابسن النفيس في هذا المحال النـزعة نفسها التي كانت تتطور في علم الفلـك والـتي كانت أصلاً متحذّرة في أعمال الرازي من قبله بزهاء أربعة قرون. ويبدو أيضًا أنّ أعماله كانت متمّمة لأعمال علماء آخرين من حقـول أخرى الذين كانوا جميعًا يساهمون في إعادة إحياء هضة شافية عوضًا عن المشاركة في انحطاط العصر.

كما ينبغي أن نأخذ بعين الاعتبار كتاب كمال الدين الفارسي (المتوفّى عام 1320) الذي يظهر النزعة نفسها مجددًا، لكن من حقل علم المناظر. وكان أستاذ الفارسي، قطب الدين الشيرازي (المتوفّى عام 1311)، هو الذي اقترح عليه أن يدرس كتاب العالم السبارع ابن الهيثم (المتوفّى حوالى العام 1038) السابق للغزالي. وهنا ينبغي الإشارة إلى أنّه لم ينصحه بالعودة إلى الوراء وصولاً إلى علم المناظر السيوناني القديم في دراسته، بل طلب منه أن يتصدى لأحدث وأفضل إنتاج كتاب حول الموضوع.

وفي هذا الإطار يجب الانتباه إلى أنّ التراث اليونائي لم يتمكن من تفسير ظاهرة قوس قزح بشكل صحيح، ولا تمكن ابن الهيثم نفسه من فعل ذلك. لذلك صمّم الفارسي على تفسير الظاهرة التي كانت محلّ تنافس وتقدير. وخلال تفسيره هذا للظاهرة أُجبر أن يطوّر الآلات لكي يسشرح مفصّلاً كيفية حدوث الألوان في قوس قزح. واتّبع في ذلك أسلوب سلفه ابن النفيس، بأن اتخذ على عاتقه كتابة شرح مفصّل

387

لأف ضل كتاب من إنتاج عالم سابق للغزالي. وفي سياق ذلك الشرح تمكن من دحض أفكار سلفه ومن ورائه أفكار اليونانيين القدامى الذين كان مع ذلك يعتبرهم مثالاً يُحتذى إلى حدّ ما. وينبغي أن نتذكر في هذا المجال أنه على الرغم من اعتبار ابن الهيثم عالمًا فذًا بفضل كفاءاته، فهدو بدوره لم يتردّد في رفض الأفكار اليونانية حين كان يرى ألها لا تلائم معاييره العلمية. ومع ذلك، كان الفارسي هو الذي حسم مسألة قوس قرح.

كانت هذه الظاهرة بمعنى أو بآخر مشاهة كثيرًا للظاهرة التي حصلت في علم الفلك. إذ نجد هنا أيضًا النقد اللاذع لعلم الفلك البطلمي على يد ابن الهيثم في منتصف القرن الحادي عشر. كما نجد أنّ هذا الانتقاد نفسه بقي دون أيّة إضافة إيجابية عليه حتى القرن الثالث عسر، حين اشتكى عالم الفلك مؤيد الدين العرضي (المتوفّى عام عسر، حين اشتكى عالم الفلك مؤيد الدين العرضي (المتوفّى عام يفعل شيئًا سوى الانتقاد. وكان العرضي هو الذي طوّر علم فلك يفعل شيئًا سوى الانتقاد. وكان العرضي هو الذي طوّر علم فلك بديل يهدف إلى استبدال علم الفلك اليوناني، وأنتج بالتالي نظريته الرياضية الشهيرة التي أثرت في كلّ علماء الفلك تقريبًا من بعده. ولا محيال هنا أيضًا لمقارنة العرضي بابن الهيشم من حيث الإبداع وتفوّق العرضي على الرغم من غزارة فضل ابن الهيشم في هذا الجال.

مع ذلك، استمرت هذه النزعة في حقل علم الفلك بعد العرضي، إذا ما أشرنا فقط إلى كلّ من الطوسي وقطب الدين الشيرازي (المتوفّى عام 1311) ونظام الدين النيسابوري (المتوفّى عام 1328) وابن السشاطر (1375) ومعاصره صدر الشريعة البخاري (حوالى العام 1350) وعلاء الدين القوشجي (المتوفّى عام 1474) والمسلا في قصم الدين القوشجي الله الشرواني (حوالى العام 1450) وأخيرًا شمس الدين والمسلا في المدين القوشجي الله الشرواني (حوالى العام 1450) وأخيرًا شمس الدين

الخفري (المتوفّى عام 1550) إلخ. فجميع هؤلاء كانوا يتناولون أعمالاً من الفترة السابقة للغزالي ويشيرون إليها بعلم الفلك المشهور، فقط ليهاجموها بحدّة ويهاجموا بطلميوس من ورائها. وبعد أن يفعلوا ذلك، كانوا ينتقلون إلى بناء بدائلهم الخاصة بهم لعلم الفلك ذاك ولكن على أسسس حديدة كليًّا وعلى مستويات من التطوّر أكثر بكثير من المستويات التي كانت موجودة في الحقبة الأولى أو في المصادر اليونانية.

وعلى غرار الأعمال الواردة في علمي المناظر والطب فقد كان علماء الفلك هم أيضًا يصوغون بدورهم كتاباقم بشكل شروح لأعمال اليونانية أو لأعمال بعضهم، أو أحيانًا بشكل شروح على الأعمال اليونانية أو إصلاحات أو تحريرات لها. وفي خضم تلك الشروح والإصلاحات كانوا يستخدمون تلك الأعمال ليقحموا في غضولها نظرياقم البديلة، وتسمحيل رأيهم العلمي الخاص، كما فعل كل من الجزري وابن النفيس والفارسي.

والفين حكموا مسبقًا على هذه الفترة بألها كانت فترة انحطاط العلم الإسلامي، كانوا يرون في هذه الشروح والإصلاحات إشارة إلى الانحطاط دون أن يتكبّدوا حتى عناء قراءها أو تقدير الأفكار الجديدة السبي تحويها. حتى إن أحد أكبر المثقفين العرب المعاصرين الأستاذ إبراهيم مدكور، الذي كان سابقًا رئيسًا لمجمع اللغة العربية في القاهرة، علّى على هذه الحقبة وعلى الشروح التي أنتحتها قائلاً: "كان الفكر التأمّلسي محدودًا بالمحالات التي تتزايد ضيقًا، والأبحاث العلمية تراوح مكالها والمسائل التي تمّت دراستها واستيعاها سابقًا تصبح غامضة. استبدل التفكير الإبداعي وروح الاكتشاف بالتكرار والتقليد العقيمين اللهذين يبرزان في الشروح ودراسات النصوص وتأكيد الكلمات بدلاً من المعاني "(16). إلى أي حدّ قد يكون المرء مخطئًا؟

غير أن هذا لم يكن رأي الأستاذ مدكور وحده. في الواقع، نجد في الأدب الحديث والواسع الكاتب تلو الآخر، يشتكي من مستوى العلم الإسلامي المتدنّي وينسب ذلك فقط إلى اعتبار أنّ تلك الفترة شهدت إنتاج السشروح بدلاً من الأعمال الأصلية. ولو قرأ هؤلاء الكتّاب تلك الشروح، لأدركوا ألهم أبعد ما يمكن أن يكونوا عن الواقع، وألهم كانوا ليجدوا المعلّق تلو الآخر يقول: "قال بطلميوس أو عالم فلك أو عالم يوناني ما كذا وكذا، لكنني أرى كذا وكذا" وهكذا يسوقون بذلك إبداعاهم الجديدة في السياق الصحيح.

تكمن المشكلة في مثل هذه الأحكام، في أها تشير بوضوح إلى أنّنا لم نصل بعد إلى التقدير الصحيح لدور هذه الشروح. وقد أشرت سابقًا، في مكان آخر، إلى وجود الكثير من الإبداع في تلك الشروح واكتفيت حينها بإيراد مثل واحد عما كانت هذه الشروح تتضمّنه. واحترت لذلك مثال مزدوجة الطوسي فقط التي أثبتُّ انَّه تم اكتشافها أولاً عام 1247، وأن هذا الاكتشاف أتى في سياق أحد شروح كتاب الجــسطى لبطلمــيوس (17). ومنذ ذلك الحين، وبعد قراءة العديد من الشروح الفلكية من الفترة اللاحقة للطوسي، أدركت أنَّ تلك الشروح كانت تلعب دورًا شبيهًا جدًا بما يحدث الآن في المحلات الدورية ذوات الاختــصاص. فهـا نحن اليوم، عندما يتوصّل كاتب معاصر إلى فكرة جديدة فذَّة، فإنَّه يكتب مقالاً يسرد فيه هذه الفكرة ويرسله إلى مجلة متخصّصة ليعلن فيه فكرته الجديدة التي تدخل بعد ذلك ضمن أدبيات حقل تخصصه. وحين يجتمع عدد كاف من تلك الأفكار التي تَمُتّ إلى مــستوحيُّ من هذه المقالات لتعمُّم من خلاله تلك الأفكار ويسمح لها أخيرًا بدخول مجال المعارف العامة. فبالنسبة إلى تعميم الأفكار الجديدة، نرى أنّ علماء العصور الوسطى كانوا يتميّزون عن زملائهم المحدثين تميّزًا شاسعًا، على الرغم مسن أنّنا ما زلنا نبخسهم حقهم في هذا التميّز. وذلك لأن الأسلوب الأفسطل لنسشر الأفكار الجديدة كان وما زال يكمن في إدخالها هذه الأفكار مسن خسلال شرح يضمن احتضان هذه الأفكار في سياقها الطبيعي. عندها تدخل الفكرة الجديدة السياق بمعية شروح مماثلة وتكتسب بذلك أهمية أكبر بكثير من تلك التي كانت ستحظى بها لو سيقت في إطار مقال منفرد في مجلة تتضمن مقالات أخرى لا علاقة لها بالفكرة الجديدة أحيانًا، وتبقى الفكرة هناك تنتظر الكثير من الأفكار المشابحة الإضافية، ليتم تقديرها أخيرًا، وغالبًا بعد انتظار سنوات عدة، المشابحة الإضافية، ليتم تقديرها أحيرًا، وغالبًا بعد انتظار سنوات عدة، أسلوب الشروح كظاهرة صحية جدًّا إذا ما قورنت بما يعانيه كتّاب المقالات من نقل أفكارهم عبر المجلات الحديثة.

وهكذا استمرّت كتابة الشروح في الفترة اللاحقة للغزالي، واستمرّ طبعًا إنتاج الأفكار الجديدة وصولاً إلى القرن السادس عشر، وهـو آخر قرن حظي بدراسة سريعة حتى الآن. هذا لا يعني أن هذه الـشروح وهذه الأفكار قد توقفت عند هذا الحدّ، بل الأرجح أننا لم نصل بعد إلى التحقّق من هذا الأمر في القرون اللاحقة للقرن السادس عشر. كما أنه لا يعني أيضًا أنه لم يكن هناك شروح مبتذلة في تلك الفترة، وقد وصلنا الكثير منها، التي قام بكتابتها كتّاب عاديون غير خلاقين بجد العديد منهم في كلّ زمان ومكان. لكن، ما زال المرء يستطيع أن يوثّق سلسلة من الشروح، قام بكتابتها كلّ واحد من علماء الفلك الذين تمّ ذكرهم للتو، حيث كانت أعمال الواحد منهم ترتكز على أعمال الآخر وجميعهم يستكمل بعضهم بعضاً في الاستجابة إلى

التحدي الذي فرضته عليهم إعادة صياغة علم الفلك. ومع شمس اللين الخفوي بلغت الشروح، مع حلول القرن السادس عشر، ذروة تقدّمها عندما تمكّن الخفوي أخيرًا من كتابة شرحين كبيرين حدًّا قبل أن يكتب كتابًا مستقلاً بعنوان حلّ ما لا يحلّ. وفي هذا الكتاب الأخير المقتضب تمكّن الخفوي من إدخال سلسلة من الحلول الأكثر تطورًا لجميع المنشاكل الين كانت قد ألمّت بعلم الفلك اليوناني واشتهر حلّها بصعوبته (18). ففي تلك الحال يمكننا القول إنّ الشروح هي التي أدّت بلك إلى إنجاب العمل الخلاق، تمامًا بعكس ما كان متوقعًا في تلك المرحلة، حين عبر عن أفكاره الفذّة من خلال الشروح قبل أن يعود ليجمعها في عمله الأخير المميَّز والمستقل.

جميع هذه الأدلة إن أشارت إلى شيء فتشير إلى نتيجة لا مفر منها؛ وهي أن أي شخص يخصّص وقتًا لقراءة الإنتاج العلمي في الفترة اللاحقة للغيزالي، لا بدّ من أن يقتنع بأنّ هذه المرحلة كانت المرحلة الأكثر إنتاجًا، لا سيّما في حقل علم الفلك الذي لم يكن له منازع. فحقول المعرفة التي جئنا على ذكرها حتى الآن، وعلماء الفلك الذين مرت أسماؤهم، يتحدثان معًا عن تراث متصاعد بصورة مستمرة وصولاً حتى القرن السادس عشر الذي كان آخر قرن قد تمّت دراسته وإن لدرجة غير كافية.

أمّا بالنسبة إلى أولئك الذين ما زالوا يتمسكون بفكرة الصراع الممسيت بين العلم والدين، فيكفي أن أقول لهم إنّ جميع علماء الفلك الذي مرّ ذكرهم، باستثناء العرضي الذي لم تتحدّد بعد هويته الدينية، إضافة إلى ابن النفيس، كانوا بأجمعهم رجال دين أصلاً. هذا لا يعني أفحم كانوا يمارسون الطقوس الدينية فقط، وإنما كانوا يتبوأون مراكز دينية رسمية كقضاة وموقّين وفقهاء مستقلين يصدرون فتاواهم الخاصة

هم. كما كتب بعضهم كثيرًا في مواضيع دينية أيضًا واشتهروا بكتاباهم الدينية أكثر من العلمية. وهذه الأدلة تشير أيضًا إلى أنّ نموذج الصراع بين العلم والدين، الذي يبدو أنه نجح في أوروبا، علمًا أنني أجده أبسط من أن يؤخذ على محمل الجدّ، على الأقلّ لا ينطبق في ما يخصّ الحضارة الإسلامية. كما أنه لا ينطبق على الفترة اللاحقة للغزالي حيث نشهد تزايد عدد العلماء الذين كانوا في الوقت نفسه رجال دين. كما أنه ما استطاع قط أن يفيدنا في تحليل علم الفلك، لأنّ معظم الأعمال الفلكية قد تمّ إناتاجها على أيدي أناسٍ كان معظمهم يعمل في الواقع في مؤسسات دينية.

أمّا بالنسبة إلى أولئك الذين يقرأون التاريخ كسلسلة أحداث تاريخية فقط، وكمجموعة من السلالات والحروب، دون الاكتراث للستاريخ الشقافي، فهم أيضًا قد لا يجدون بعض الراحة في اعتمادهم بشكل كبير على غزو المغول لتبرير نظريتهم في سبب عصر الانحطاط. فعلى الرغم من أنّ هولاغو خان كان هو فعلاً الذي دمّر بغداد، غير أنّ وزيره كان في الواقع عالم الفلك نصير الدين الطوسي الذي قبض عليه في أنسناء غزو قلعة ألموت الإسماعيلية؛ وهو عين الطوسي الذي دفعته في أنسناء غزو قلعة ألموت الإسماعيلية؛ وهو عين الطوسي الذي دفعته بغداد. كما أنه أنقذ شابًا يدعى ابن الفوطي وأخذه معه إلى ما أصبح يعرف لاحقًا بحصن الإيلخانيين قرب تبريز. وهناك، وعلى تلّة تقع على يعرف لاحقًا بحصن الإيلخانيين قرب تبريز. وهناك، وعلى تلّة تقع على طرف مدينة مراغة القريبة، أقنع الطوسي نجل مدمّر بغداد، بمنحه الدعم الكسافي لإنسشاء أحد مراكز الرصد الأكثر تطوّرًا التي عرفها العالم الإسلامي (19).

وبالطبع إن اعتناق الإيلخانيين للإسلام ساعد الطوسي على تحقيق مطلبه. إذ تمكّب عندها الطوسي من أن يجمع في مدينة مراغة أفضل

علماء الفلك من أمثال هؤلاء، في مركز ناشط كهذا، مجهز بمكتبة جديدة جمعت من المخطوطات التي أنقذت من بغداد ومن مدن عراقية وسورية جمعت من المخطوطات التي أنقذت من بغداد ومن مدن عراقية وسورية أخرى، إضافة إلى كون ابن الفوطي أمينًا للمكتبة، أدّى بمم جماعة وأفرادًا إلى إنستاج أكثر النظريات الفلكية تعقيدًا وتطورًا على امتداد التاريخ الإسلامي. وقد كان بعضهم قد توصّل إلى وضع مساهماته قبل أن ياتي إلى مرصد مراغة. تمامًا كما فعل الطوسي لمّا ابتكر نظريته الرياضية الجديدة، مزدوجة الطوسي، عندما كان لا يزال في ألموت. وينطبق الأمر نفسه على العرضي الذي أكمل عمله الفلكي الأكثر شهرة والمتصمّن نظريته، مقدمة العرضي، حين كان لا يزال في دمشق. غير أن الحسمة علماء الفلك هؤلاء في مراغة أنتج نوعًا معينًا من علم الفلك، السيرازي أن يعمّمه من خلال استهلاله سلسلة من الحوار مع علماء الفلك السابقين، عبر تراث الشروح التراكميّ، ليتجلّى في كتابته شرحين طويلين للغاية في غضون عشرين سنة من بناء مرصد مراغة.

والأهم من ذلك أنه يجدر بنا أن نتذكر أنّ تأسيس مرصد مراغة بدأ عام 1259؛ أي بعد سنة تحديدًا على تدمير بغداد. وكان العرضي عينه هو عالم الفلك/المهندس الذي بنى الآلات، وربما بنى أيضًا صرح المرصد نفسه، بما أنّ معظم الأبنية كانت من الجدرانيات التي تخدم غاية مزدوجة كآلات رصد فلكية. ويسعدنا الحظ بشكل خاص إذ وصلتنا رسالة، سطّرها هذا المهندس البارع، التي لا مثيل لها من حيث رقيها وفائدها، خاصة إذا ما قورنت بما هو معروف من الكتابات في الفترة السابقة للغزالي. ولا يمكننا أن نوفيها حقها من التقدير تمامًا إلا عندما ندرك أنّ هذه الرسالة استخدمت أيضًا ككتاب يسترشد به لبسناء مراصد أخرى في سمرقند في زمن ميرزا محمد طارق بن شاه رخ

(ألمغ بغ، حوالى العام 1420) وفي جايبور (في الهند) في أواخر القرن السنامن عشر. وللأسف لم ينقّح نصّ هذه الرسالة بعد في طبعة علمية حديثة و لم يترجم إلاّ قسم منها فقط (20).

وهكذا، فإن كلتا روايتي الانحطاط، اللتين تنسبان موت العلم إمّا إلى نجاح فكر الغزالي الديني، وإمّا إلى تدمير بغداد على يد المغول، لا تسبرّران الإنتاج العلمي اللامع الذي ذكرناه للتو. إضافة إلى ذلك، وفي ضوء ما نعرفه، لا يبدو أنّ هذين السبين أبطآ إنتاج العلم، أو حدّدا عصر الانحطاط إذ يمكننا الادّعاء بأنّ الحقبة اللاحقة شهدت تزايدًا في الإنتاج العلمي وتحسننًا في نوعيته، لدرجة يبدو معها إنتاج الفترة السابقة للغزالي أكثر تواضعًا بكثير بالنسبة إليه. وقد ناقشت سابقًا لماذا ينبغي أن نعتبر العصر الذهبي لعلم الفلك، أقلّه في ما يخصّ إنتاج نظريات حركات الكواكب، هو العصر اللاحق للغزالي.

لكسن، إذا كانست الحال كذلك، وإذا كان يسهل إعادة تصوير عسصر الانحطاط كعصر إنتاج، أقلّه في ما يخص الإنتاج الفلكي كما أسلفنا للتو فمتى يكون إذًا عصر الانحطاط هذا وما هو المقصود بتعبير الانحطاط أصلاً "الانحطاط" هو مصطلح نسبي يوحي بمقارنة بين مستويين أحدهما أدن من الآخر. وكما رأينا للتو، حين قارنا الكتابات العلمية من الفترة اللاحقة للغزالي، وفي عدة حقول علمية، ووجدناها أكثر تقدمًا من التي كتبت سابقًا، ورأينا كتابات الفترة اللاحقة تكتب أحسيانًا لنقض كتابات الفترة السابقة، كنّا نقارن دومًا إنتاجين علميين بعضهما بالبعض الآخر، وكانت عدة عوامل تأخذ بعين الاعتبار خلال هذه المقارنة. ونتيجة لهذه المقارنة يمكن أن يتجرأ المرء ويقول إن الحقبة اللاحقة للغزالي شهدت نهضة بالنسبة إلى الفترة السابقة له. وهكذا، ومف هذه الفترة السابقة بأنها كانت عصر انحطاط.

بعض عوامل المقارنة التي أخذت بعين الاعتبار كانت لها علاقة بكمية الإنتاج، لأنه من الطبيعي أن نتوقع ألا تشكّل بضعة نصوص قليلة نقلة نوعيّة في الإنتاج العلمي. لهذا السبب، صببنا الاهتمام على عدد العلماء في الفترة اللاحقة للغزالي، الذين كانوا يعتبرون ضمن عملية المقارنة. وهنا أيضًا وجدنا أنّ علم الفلك لم يُثبت فقط وجود عدد أكبر بكثير من العلماء من الحقبة اللاحقة الذين أنتجوا مادة أكثر إبداعًا من سابقيهم، بل إنّ العديد منهم أنتجوا تناقض ما كان يقوم به علماء الفلك الأوائل. وهكذا تمكّنا من الاكتشاف بأنه كان هناك نستزعة واضحة إلى ممارسة طرق جديدة في علم الفلك خلال الفترة اللاحقة. وبذا، لم يبق لدينا سوى أن نعترف بأنّ الفترة اللاحقة للغزالي ما زالت تستحق اهتمامًا خاصًا.

ثمّ برزت الحاجة لأخذ عدد الحقول التي تتمّ فيها مقارنة هذا الإنتاج بعين الاعتبار، إذ من الطبيعي أنّ تفوقًا في حقل من الحقول لا يكوّن هو وحده إشارة إلى نزعة يفترض أن تحدّد مستوى تقدّم حقبة تاريخية أو تراجعها. ولذلك اتسعت عندها الدائرة أيضًا لتشمل فروع معرفة أحرى كالطب وعلم المناظر وهندسة الميكانيك. وفي جميع هذه الحقول كنا نجد دائمًا نتائج قريبة جدًّا من النتائج التي وجدت في علم الفلك.

وإذا نظرنا إلى حقل الآلات العلمية، يمكننا أيضًا أن نجد نشاطًا مزدهرًا ومماثلاً في هذه الحقبة اللاحقة، ليس فقط في بقايا المراصد الضخمة كالتي بنيت في سمرقند ومراغة، وإنما في المراصد التي بناها جاي سينغ السثاني (1686-1734) في الهند أيضًا مقلّدًا للمراصد الأولى (21). كما يمكننا أن نلاحظ أيضًا، من خلال عدد الآلات العلمية المطلق التي لا تسزال محفوظة في متاحف العالم، من أسطر لابات وأرباع وأسداس

وغيرها، أنّ عدد الآلات الأكثر تطورًا تزايد أيضًا في الحقبة اللاحقة. وإذا أخذنا مثالاً واحدًا فقط، فإنّا نجد أنّ تطوير الأسطرلاب الشامل (أي العالمي الذي يعمل في جميع الآفاق)، الذي وصلنا عدة عيّنات منه، لم يكن تحفة فنسية في البراعة فحسب، بل كان متفوقًا نظريًا على الأسطرلابات السي تم صنعها في الحقبة السابقة. وينطبق هذا الأمر أيضًا على عدة آلات أحرى (22). وبفضل هذا الكم الهائل من النتائج التي تم نشرها والمستداولة حتى الآن يمكننا القول بكل بساطة إنّ حقل الآلات الفلكية شهد أيضًا "عصرًا ذهبيًا" في الفترة اللاحقة للغزالي وبالتزامن مع حقل نظريات الكواكب بالرغم من أنّ الحقلين لم يكونا من أقرب الأقارب.

أعرف أنّ عدد فروع المعرفة التي حاولت تعدادها هنا ليس شموليًّا على الإطلاق، ويجب أن أعترف هنا أنّ عدم كفاءي في تاريخ فروع المعارف الأخرى يمنعني من إطلاق الأحكام عليها بالطريقة ذاتها. لكنني أرحّب طبيعًا بالزملاء العاملين في فروع المعرفة تلك، والراغبين في مراجعة النتائج التي تمّ التوصّل إليها حتى الآن، كي يقرّروا بأنفسهم ما إذا كان ينبغي الاستمرار في إطلاق تسمية عصر الانحطاط على ذاك العصر. وأنا أظنّ أننا درسنا نموذجًا جيدًا وكافيًا من فروع المعرفة. وأظن أن النتائج التي توصّلنا إليها، والأحكام التي نرسلها الآن، سوف تصمد أمام الاختبارات الإضافية التي ستتعرض لها من فروع المعرفة المعرفة الأخرى.

ومع أنَّ معظم تلك النتائج يشير فعلاً إلى تزايد حجم الإنتاج الفلكي المدهش، وجميعه من الفترة اللاحقة للغزالي، غير أنَّ أيَّا من تلك النتائج لم تشر إلى إنتاج لامع صادر عن الحقبة اللاحقة نسبيًّا أي ممّا بعد القرن السادس عشر على حدّ علمي. وهنا أيضًا أجرؤ على القول إنَّ السبب قد يكون لقلة خبرتي، في ما يخص حقل علم الفلك، لأنني

لم أتحقق بعد من الأعمال اللاحقة التي لم يُتح لي دراستها بدقة تامّة حيى الآن. فقد ركّزت خلال العقدين الأخيرين تقريبًا على أعمال أنتجت ما بين القرنين الثالث عشر والسادس عشر، دون أن أهتم كفاية بالأعمال الدي يصعب الحصول عليها من القرون اللاحقة. وعانت فروع معرفيّة أخرى أيضًا من إعاقات مماثلة قد يظهر يومًا ألها هي الأخرى قد تكون موادَّ جديدة لم يتمّ اكتشافها بعد.

بيد أن دراسة سريعة للنصوص الفلكية المتوفرة، التي أنتجت في ما بعد القرن السادس عشر، أبرزت حتى الآن ظاهرة مثيرة للاهتمام. إذ لا نبدأ برؤية إنتاج فلكي مختلف بعض الشيء فحسب، أي إنتاج يعنى بعلم الفلك الديني المحض على غرار علم الميقات أو النصوص الفلكية المبسطة، بيل نلاحظ أيضًا مع حلول القرن السابع عشر تقريبًا غزو الأفكار العلمية الأوروبية العائدة إلى العالم الإسلامي. كما نجد أيضًا أصداء أمور تحصل في أوروبا خلال القرن السادس عشر، ويبدأ التعرف عليها في العالم الإسلامي وحسى اهتضامها أحيانًا. وأنا أفكر هنا في أحد العلماء المتأخرين، من أمثال العالم السوري/المصري تقي المدين ابن معروف (المتوفّى زهاء العام 1580) الذي ينم عمله عن إقرار موثّق بمعرفته المباشرة بالمعجم المتعدد اللغات الذي جمعه أهبروزيو كاليبينو (1435–1510)(23).

كذلك تعكس أعمال لاحقة في الجغرافيا من القرن السابع عشر، معرفة مختلف الأنظمة الفلكية التالية كنظامي كوبرنيك وتيخو براهي، وتظهر أيضًا كيف بدأت أعمال مماثلة تذكر اكتشاف العالم الجديد. تأتي كلّ هذه الأصداء في سياق تراجم أعمال كالأطلس الكبير والصغير إلى اللغة التركية (24).

في النهاية، أنا مستعد لتقبّل ما يفرضه الواقع من أنّ تحقيقًا مفصلاً حرول هذه الفترة اللاحقة، الممتدة بين قرني السادس عشر والعشرين،

سيظهر على الأرجح اعتمادًا متزايدًا على النتائج العلمية التي أنتجت في مراكز التعليم الأوروبية، وأنّ هذا الإنتاج أصبح في تلك الفترة يتسرّب في طريق عودته إلى العالم الإسلامي. ولم تتوقف هذه العملية على ما يسبدو خلال القرون اللاحقة حتى أصبح العالم الإسلامي أخيرًا يعتمد كليًّا على العلم الأوروبي، خصوصًا خلال الحقبة الاستعمارية ما بين القرين التاسع عشر والعشرين؛ وهو الاعتماد الذي استمر بالتزايد وصولاً إلى يومنا هذا.

يظهر الجزء الثاني من القرن العشرين، هذا الاعتماد الكلّي بوضوح كبير. وهذا القرن تحديدًا شهد "استقلال" معظم البلدان الإسلامية بعد أن خضعت هذه البلدان لفترة طويلة من الاستعمار الذي "انتهي في ذلك الجزء من القرن. أمّا حاليًا، فتعتمد معظم، إن لم نقل كلّ البلدان الإسلامية في دراستها العلمية على النتائج العلمية للبلدان الأوروبية، مراكز استعمارهم السابقة، أو فلنقل المراكز الغربية كي تشمل هذه البلدان الولايات المتحدة الأميركية. وينطبق هذا الأمر أيضًا على معظم جامعات العالم الثالث، ولا سيّما البلدان الإسلامية المغروسة في وسطه، التي تعتمد هي الأخرى على المناهج العلمية الغربية.

مع فاية القرن العشرين، نرى رقاص الساعة يتحرّك باتجاه الغرب. وإذا ما تقفّينا مصادر العلم، سنشهد النهاية المطلقة لتسلسل الطيف. لكن، ينبغي أن نسأل أنفسنا: "متى حصلت هذه النقلة؟ بمعنى آخر، متى لم تعد أوروبا مهتمة بالإنتاج العلمي الإسلامي ومتى بدأت تصدّر الإنتاج العلمي إليه؟

قد يساعدنا تحديد وقت هذه النقلة في تحديد بداية عصر الانحطاط لكني أرغب أولاً في إيضاح مفهوم عصر الانحطاط ذاته. وهنا أرغب في تعريف هذا العصر على أنه العصر الذي تبدأ فيه حضارة ما إن

تصبح مستهلكة للأفكار العلمية بدلاً من أن تكون هي الحضارة المنتجة لها.

وإذا ما عدنا إلى المصادر، كما كان دأبنا طوال هذا الوقت، نرى أن هذه المصادر تشير إلى انفصام مفصلي حصل في القرن السادس عشر تقريبًا، ويبدو أنّ هذا القرن يحتوي على بذور عصر الانحطاط ذاك، أو أقلّه كان الوقت الذي يمكن أن يكون مثل هذا الانحطاط قد بدأ فيه. وإذا صحت قراءتي لتلك المصادر، ينبغي عندها أن نبحث عن الأحداث المي حصلت في القرن السادس عشر، لنحدد أسباب هذا الانحطاط إذا ما استطعنا إلى ذلك سبيلاً.

ولتشخيص عصر الانحطاط بشكل أفضل، ينبغي أن نتذكر دائمًا الطبيعة النسسية لهذا المفهوم، ونقدر واقع صعوبة تأريخ العمليات الاجتماعية كالانحطاط الثقافي أو النهضة وغيرهما في عقد أو حتى في قرن من الزمن. إذ يصعب عادة تمييز النيزعات في بادئ أمرها. لكنها مع مرور الزمن تبدأ النيزعات بالتنامي وتبدأ علاما هما الفارقة بالظهور. وقد لاحظ الباحثون من أمثال فيدهام، الذي سنعود إلى ذكره لاحقًا، أنسه إذا منا أراد المرء أن يقارن بين الإنتاج العلمي في كلّ من العالم الإسلامي والسحين وما يسمّى الآن بأوروبا في بداية القرن السادس عسر، كان ليلاحظ أنّ هذه الأقطار الثلاثة كانت على قدم مساواة تقسريبًا. وبعد مرور قرنين من الزمن، قُلْ في بداية القرن الثامن عشر، بدأت المقارنة تميل أكثر فأكثر باتجاه أوروبا.

ففي أوروبا شهد هذان القرنان ما بين العام 1500 والعام 1700 ولادة ثورات علمية الواحدة تلو الأخرى، وشهدا بالتأكيد ولادة العلم الحسديث. ولهسذا السبب تحديدًا، أثارت هذه الثورات العلمية أسئلة متعددة لا تزال مطروحة إلى الآن، وكلها تحاول أن تفسر سبب نشوء

العلم الحديث في أوروبا، وليس في الثقافتين المنافستين في ذلك الحين. وسعى الكثيرون إلى إيجاد أجوبة في البنية الاجتماعية لهذه الثقافات المذكورة، فيما بحث عنها آخرون في الظروف القانونية والدينية والسياسية. وهسناك آخرون أيضًا تمن أخذ واقع المحتمعات الإسلامية الحديثة، وأسقط ظروفها على الحقبات التاريخية لهذه المحتمعات بطريقة حتمية حدًا لا علاقة لها بالتاريخ (25).

وعلى الرغم من كل ذلك بقى السؤال مطروحًا لفترة طويلة تمتد حيتي يومنا هذا. ولم تسمهل الإجابة عنه بسبب القيود العاطفية والإيديولوجية في عالم يزداد استقطابًا كل يوم. لكنّنا، إذا ركّزنا على الــصورة الشاملة، التي يمكن أن تمتد لبضعة قرون حيث يصبح تعقب النـــزعات فيها أسهل، وإذا وسّعنا آفاقنا لتشمل مختلف العوامل التي سبّبت التفاوت في الإنتاج العلمي الذي تتزايد سهولة ملاحظته على مر الــزمن، عندها يمكن أن نحظى بفرصة أفضل لا لفهم طبيعة الانحطاط العلمي في العالم الإسلامي فحسب، وإنما لنكتسب أيضًا بعض المعارف الثاقبة والمنوطة بالسياق الاقتصادي للعلم. وإذا ما تتبعنا المنهج نفسه، الــذي حاولنا من خلاله تفسير تقدّم العلم في العصور الإسلامية الأولى من حيث الظروف الاقتصادية والاجتماعية، يسهل علينا عندها فهم سبب هذا التفوّق العظيم الذي تحلّت به العلوم المنتجة في أوروبا على العلوم التي كانت تنتج في بقية العالم (لا سيّما العالم الإسلامي) خلال فترة هذين القرنين تقريبًا. فمن ذلك المنظار لا يعود يهمّنا فيما إذا حصل كوبرنيك على أعمال أسلافه في العالم الإسلامي أو لا. بل ينتقل التركيز إلى تقصي الظروف التي أدّت إلى استيعاب أعمال كوبرنيك في أعمال لاحقة أكثر تطورًا وأنظمة تفكير أكثر تقدمًا التي أدّت في النهاية إلى تهافت نظام العالم الأرسطوطاليسي القديم. والأهم

مسن ذلك هو أنّ هذه التطورات غيّرت فعلاً طبيعة الإنتاج العلمي. لذلك، يستطيع هذان القرنان الأساسيان تزويدنا بالكثير من المعلومات حول طبيعة العلم الحديث، وعلاقته بدورة استثمار رأس المال كما يسزوداننا بعلاقة هذا العلم بالظروف الاجتماعية والاقتصادية المتقلّبة. فينبغي إذًا أن نبيحث في ظل مثل هذه الظروف عن معنى عصر الانحطاط في العالم الإسلامي، الذي بدأ بوضوح ابتداءً من القرن السادس عشر، دون أن نعزو سبب هذا الانحطاط، إذا أمكن، إلى حدث محدّد أو مجرى أفكار معيّن دينيًّا كان أو غيره. إذًا، ماذا حدث خلال هذين القرنين؟

إن الـــتاريخ الــسياسي مفــيد في هذا الجال، ويُظهر فعلاً بعض الخصائص المثيرة للاهتمام. فحوالى منتصف القرن السادس عشر نشهد للمرة الأولى تفككًا عامًا للسلطة السياسية في العالم الإسلامي، أدّى إلى قــيام ثلاث دول/إمبراطوريات إسلامية كبرى في الوقت نفسه تقريبًا، وزالـــت كلها معًا في حوالى منتصف القرن الثامن عشر تقريبًا باستثناء الدولة العثمانية.

فحين احتل العثمانيون (حوالي 1453–1920) القسطنطنية أخيرًا عام 1453 وصولاً حتى عام 1453، اكتسحوا شرقي البحر المتوسط عام 1516 وصولاً حتى مصر وأجزاء كبيرة من شمال إفريقيا لتدعيم سيطرقهم على ذلك الجزء من العالم الإسلامي. ووصل الصفويون (1502–1736)، في الشرق، في ما يعرف حاليًّا بإيران، إلى السلطة مع بداية القرن السادس عشر، وسرعان ما أسّسوا بدورهم دولة جديدة لهم فُرض فيها المذهب السبعي كمندهب رسمي للدولة، لتدخل نتيجة لذلك في منافسة مع السلطة العثمانية الساية الواقعة غربًا، وبقيت لمدة قرون على علاقة أفضل، ولكن تنافسية أيضًا، مع الإمبراطورية المغولية الواقعة في الجنوب

الشرقي. أما دولة المغول (حوالى 1520 حتى منتصف القرن الثامن عشر تقريبًا)، فقد نشأت أساسًا على أنقاض دولة تيمورلنك من سلالات آسيا الوسطى، وامتدت باتجاه الجنوب لتأسيس إحدى الإمبراطوريات الأطول ديمومة في شبه القارة الهندية.

فبالإضافة إلى التنافس السلب بين هذه الدول والحروب الداخليّة في ما بينها، فقد كان هناك عوامل أخرى لعبت جميعها دورًا أدّى إلى إضماف التماسك الثقافي داخل العالم الإسلامي. وبالأخصّ كان للتنافس الديني الطائفي دورٌ مهمٌّ يلعبه كما هي الحال اليوم. ولكن إضافة إلى كل ذلك كان هناك حدث مهم جدًا وقع في نهاية القرن الخامس عشر وهز أسس نظام العالم بأسره، ألا وهو اكتشاف العالم الجديد. فهذا الاكتشاف لم يعطِّل فقط طرق التجارة الأوروبية -الآسيوية، الي كانت تجذب الثروة التجارية إلى الأراضي الإسلامية طــوال قرون، بل جلب أيضًا مواد أوليّة جديدة إلى البلدان الأوروبية بعد أن كانت هذه المواد قد استنزفت تمامًا تقريبًا في الأراضي الإسمالامية. إنّ ظهور الدول الإسلامية الثلاث في أوائل القرن السادس عشر وسقوطها في الوقت عينه (أي نهاية القرن التاسع عشر) ليس على سبيل الصدفة كما قلنا للتو. ولكي نفهم هذه الظاهرة جيدًا علينا أن نتفحصها بدقّ من منظار التحولات الاقتصادية - الاجتماعية والسياسية التي حدثت في ذلك الوقت.

فمع بداية القرن السادس عشر ونتيجة للـ "الاكتشاف" المزعوم للعالم الجديد بدأ عندها الاتجاه الأوروبي نحو الغرب وبدأ معه تحول التجارة الأوروبية ومحاولات النفاذ إلى المواد الطبيعية الأوليّة، إضافة إلى تجارة الرقيق، التي بدأت في العالم الجديد أولاً ثم إلى إفريقيا لاحقًا. كلّ ذلك أدّى إلى صراع هائل شمل العالم بأسره. ثم تبع ذلك "عصر ذلك أدّى إلى صراع هائل شمل العالم بأسره. ثم تبع ذلك "عصر

الاستكساف" في القرن اللاحق الذي شهد في حدّ ذاته بحثًا مستميتًا عسن "استكشاف" المزيد من الأراضي والحصول على المزيد من المواد الأولية والمسزيد من المستعمرات والمزيد من الاستعباد. فحميع هذه الأحداث التي وقعت خلال القرن السادس عشر وبداية القرن السابع عسشر أدّت إلى توجيه الثروة والتحارة من حول العالم الإسلامي، أو بالأحرى استبعدت/طوّقت العالم الإسلامي تمامًا بعكس ما كان العالم الإسلامي يتمنّى. وفيما بدأت تقريبًا جميع العائلات الملكية الأوروبية وأتباعها تتلقى أطنانًا من الذهب والفضة إضافة إلى العبيد والمواد الأولية مسن المستعمرات مجانًا، وحد العالم الإسلامي نفسه محاصرًا من الغرب بالقوة السعمادة في البيوت الأوروبية الملكية. ونتيجة ذلك أصبحت بالقوت الملكية والأميرية غنية ومجهزة جيدًا بالأساطيل التحارية والبحرية.

ساعد إبحار البحّارة البرتغاليون حول القارة الإفريقية في نشر تجارة البرتغال في الاتجاه الجنوبي الشرقي أولاً ثم باتجاه الشرق حيث بدأت المستعمرات البرتغالية، والهولندية لاحقًا، تنمو في جنوب الهند وشمال المحيط الهندي وصولاً حتى الأطراف الجنوبية لشبه الجزيرة العربية، فيما توسّع الهولنديون أكثر باتجاه شرق العالم المعروف. وهكذا بدأ الاستكشاف الاستعماري، الذي بلغ جنوب آسيا والمسرح الصيني في الشرق الأقصى، يعيد حتى توجيه تجارة المنطقة الشرقية من حول العالم الإسلامي بدلاً من توجيهها عبر داخله.

لا بد من القول إن العالم الإسلامي حظي بالواقع ببعض الفوائد غير أن غير المرتقبة نتيجة اتجاره مع أوروبا صاحبة الثروة الجديدة. غير أن العدالم الإسلامي فقد بشكل عام حق المبادرة التجارية التي كان يملكها قسبل ذلك الحين، ليصبح يعتمد أكثر فأكثر على بعض الوفرة التي كان

التجار الأوروبيون يتخلون عنها في مرافئ العالم الإسلامي أثناء تجارهم هناك. وهكذا انتقلت علاقة العالم الإسلامي مع أوروبا في جوهرها من إنتاج الثروة إلى استهلاكها مقابل التخلي عن أيّ مواد أولية كانت لا تسزال متوافسرة. وهكذا بدأت معالم عصر الانحطاط. نعم، لقد جلب بعض تجّار البندقية بالفعل بعض الثروات إلى دمشق، حين استشغلوا (كلّفوا) عمّال دمشق لصنع بعض المنتجات المنزلية والأواني ذات القيم الجمالية الحضارية. لكن هذا كان أيضًا يعني أنّ العامل الدمشقي دخل منذ ذلك الحين في علاقة اتّكالية مفادها أنّه أصبح عندها يعمل لحساب سيّد أجنبي. وهكذا بدأ هذا الاتّكال والروح الاستهلاكية عندها واستمرا ينموان ليميّزا العلاقة بين العالم الإسلامي وأوروبا حتى عندها هذا.

أنا لا أعرف دراسة جيدة واحدة تفسر آثار "اكتشاف" العالم الجديد في الحياة الفكرية في بيوتات الملوك والأمراء الأوروبيين. لكن لحيس من الصعب أن يلاحظ المرء ظهور بعض المؤسسات الجديدة، في عدة مناطق أوروبية، وفي بدايات القرن السابع عشر، التي لم يكن لها منسيل في القرون الوسطى، والتي لا بد من أن يكون لتأسيسها علاقة عده الثروة الجديدة. شهدت أوروبا مثلاً، في القسم الأول من القرن السابع عشر، ظهور أكاديميّات علميّة وملكيّة عدة؛ وهي ظاهرة لم تكن تعرف من قبل، أقله ليس لدرجة وجود أكاديمية في كلّ بيت ملكسي أو أميري تقريبًا. ويبدو أنّ هذه الأكاديميات كانت قمدف إلى جمع أكبر عدد من الرجال المثقفين في ذلك الزمن وتضمن لهم تحريرهم من المشاكل المادّية وغيرها. وهكذا حدمت هيكلية هذه الأكاديميات في الجساد محيط من التنافس العلمي والثقافي في ما بين هذه النحب المثقفة. إلى وكما رأينا سابقًا فإنّ التنافس البنّاء عادة ما يشكل الطريق المؤدّية إلى

إناج العلم. غير أنّ الأهم من ذلك كله هو أنّ كلّ هذه الجركة الإنتاجية لم تكلّف البيوت الملكية شيئًا، لأنّ ما كانت هذه البيوتات تحياج إليه من رأس مال ورقيق كانا مرتبطين بالاستثمار الذي وصل السيها من خلال طرق عديدة غير مباشرة من المستعمرات "المكتشفة". وفي ما يخص تلك المؤسسات العلمية، نشير فقط إلى أنّ أول أكاديمية تم تأسيسها كانت أكاديمية لينتشي (Lincei) التي تأسست في روما عام 1603 لتتبعها أكاديمية المجمع الملكي في إنكلترا عام 1662 ثم أكاديمية العلوم الفرنسية عام 1666.

أمّا الصلة بين هذه الأكاديميات والاكتشافات في العالم الجديد فهي ليست واضحة دومًا. ولكنّه ينبغي أن نشير إلى أنّ أقدم أكاديمية، أكاديمية لينتسشي، تمتعت سريعًا بعضوية غاليليو الذائع الصيت زهاء العام 1609 السذي كان عمله في أسطول البندقية التجاري معروفًا جسدًا (26). ومن أوائل مشاريع هذه الأكاديمية كان إعادة نشر دراسة حول المسح العام للأعشاب الطبية في مستعمرات المكسيك التي كانت تسمى آنداك إسبانيا الجديدة (27). فهناك كان قد ألمى الدكتور فرنسيسكو هرناندز (1515–1587) هذه الدراسة قبل بضع سنوات، تلبية لطلب ملك إسبانيا فيليب الثاني (1527–1598). وبدلاً من التحقّق من أعشاب الطبيب ديوسقوريدس ودراستها وهي التي كانت التحقّق من أعشاب الطبيب ديوسقوريدس ودراستها وهي التي كانت التحقّق من أعشاب الطبيب ديوسقوريد مودراستها وهي التي كانت التحقق من أعشاب الطبيب القديم ومستغلة تجاريًا حتى ذلك الوقت، بدأت الأكاديمية، وطبعًا الملوك قبلها، تسعى إلى مصادر حديدة للثروة في العيالم الجديد، وكانت النباتات الطبية أهدافًا ملائمة للغاية على ما العدود.

ومن الطبيعي أنّ يتمّ التوصّل إلى اكتشافات علمية حديدة في مؤسسات كمثل هذه الأكاديميات، حيث كان يتمّ تمويل أبحاث العلماء

في محيط من التنافس مع أكاديميات وبيوت ملكية أخرى، إضافة إلى التنافس في ما بين العلماء أنفسهم. ولم يختلف الوضع التنافسي كثيرًا عن الظروف التي وصفناها في بغداد في بدايات القرن التاسع مع الفارق الرئيسي ألا وهو تأسيس الأكاديميات التي أصبحت سريعًا المعيار القائم في أوروب. فإذا استطاع أن ينتج عالم من بين كل مئة في إحدى هذه الأكاديميات ما يحقّق صفقة تجارية، هكذا يمكن أن تتحمّع الثروة من الفكرة الجديدة ليعود استثمارها في إنتاج أفكار أحرى بينما تسمح لولى النعمة مؤسس الأكاديمية طبعًا بالاحتفاظ ببعض الفوائد جانبًا.

أعــتقد إذًا أن معظم التطورات العلمية والأكثر أهمية التي حدثت في أوروبا خلال القرنين السادس عشر والسابع عشر، كانت من نتاج هــذه الدورة الحيوية للثروة الناتجة بشكل مباشر عن "اكتشاف" العالم الجديــد. وهــذه الثروة أدّت إلى المزيد من الإنتاج العلمي، والإنتاج العلمــي أدّى بــدوره إلى اكتساب المزيد من الثروة وهكذا دواليك. ويستطيع الذين ينظرون إلى العلاقة الوثــيقة بــين المؤسـسات التجارية الحديثة وإنتاج العلم الحديث، أن يلاحظوا الخصائص الأساسية لهذه الدورة العضوية التي لا تزال قائمة.

وبالنتيجة بدأ إنتاج العلم في ما يعرف الآن بأوروبا ينمو نموًا متصاعدًا تاركًا بقية العالم وراءه تتصارع مع مصادرها المستنزفة وطرقها القديمة في إنتاج العلم. وهكذا صح كلام نيدهام حين قال، مسنذ أكثر من 50 سنة، إن المستوى العلمي للعالمين الإسلامي والصيني كان موازيًا حتى ذلك الوقت للمستوى الأوروبي (28). لكن، مع بداية السدورة العضوية الجديدة، التي بدأت في نهايات القرن السادس عشر وبدايات القرن السابع عشر، بدأ العلم الأوروبي يتصاعد قُدُمًا مخلّفًا وراءه العالمين الإسلامي والصيني.

وبالعودة إلى عصر الانحطاط في العالم الإسلامي، فإني أرى أن أسبابه الأساسية لم تكن أسبابًا كمثل كتاب الغزائي أو غزو المغول، بقدر ما كانت ظروف العالم الخارجية ابتداءً من القرن السادس عشر. وبما أن مصطلح الانحطاط يشير، برأبي أيضًا، إلى سياق مقارنة فما حدث آنذاك إذن هو أنه كان بداية سباق بين البيوتات الملكية الأوروبية وبقية العالم بما فيه العالم الإسلامي. وكان العالم الإسلامي هو الخاسر في النهاية. ولكن لا ينبغي أن ينسى أحد أن السباق الفعلي بدأ في القرن السادس عشر نتيجة اكتشاف العالم الجديد، وأنه كان سباقًا بين أوروبا من جهة وبقية العالم من جهة أخرى. ولا يزال هذا السباق يسزداد ضراوة حتى يومنا هذا. وفي هذا السياق المقارن إذن، نستطيع القول إنه عندما تبدأ حضارة ما بإنتاج ابتكارات أفضل فأفضل في العلم، عندها تبدو الحضارات الأخرى وكأنها تمرٌ بحالة انحطاط.

وبالطبع فإن ترجمة التفوق الأوروبي، وضف إليه الآن التفوق الأميركي، في التحارة والعلم والتكنولوجيا، إلى استمرارية الحصول على المسزيد من المواد الأولية والثروة البشرية من بقية العالم، وخضوع بقية العالم للاحتلال العسكري في ما بين القرنين الثامن عشر والعشرين، عصر الاستعمار المزعوم الذي لا يزال قائمًا في بعض الأماكن، تجعل كفتي التنافس بين هذين العالمين غير متساويتين. ومن الطبيعي أيضًا أن تسبدو جميع الحضارات غير الغربية وكألها تمر في عصر من الانحطاط. وأنها قد بدأ انحطاطها أيضًا خلال العام 1600، أي بعد اكتشاف العالم الجديد بزهاء القرن، عندما تعلمت البيوتات الملكية الأوروبية كيفية ترجمة فوائد هذا الاكتشاف إلى سلطة سياسية واقتصادية.

 للعلم. ولم تتوجّه المؤسسات العلمية التي أقيمت في العالم الإسلامي كالمراصد والمستشفيات، وحتى مختلف دور العلم التي كان يتولاها أناس أشرياء وحيى السسلاطين أحيانًا، نحو تزايد الثروة، ولم تبلغ مستوى اقتصاديًا يؤمّن لها اكتفاءً ذاتيًا يضمن استمراريتها. فكان بإمكان كلتا الحضارتين إنتاج علماء لامعين على مثال العلماء الذين درسنا أعمالهم باختصار، لكنهما لم تستطيعا أن تضمنا استمرار إنتاج العلماء من خصلال ضمان مصدر رزقهم ومكانتهم. نتيجة لذلك، كان النوابغ الفسرديّون يقودون الإنتاج العلمي وحدهم في العالم الإسلامي، لكن فقط حين كان هؤلاء النوابغ يجدون الدعم الكافي صدفة.

لم تعد مشكلة اللحاق بالعلم الغربي في العصر الحديث مقتصرة على العالم الإسلامي وحده، لكنها أصبحت مشكلة العالمين الثاني والثالث المزعومين أيضًا. ويبدو أنّ كلّ هذه العوالم أصبحت رهينة هذا السباق التنافسي حيث نجد العالم الذي لا ينتمي إلى الغرب لا يملك لا رأس المال الكافي، ولا البنية التحتية الكافية، ولا الثروة البشرية الكافية للتسنافس على أسس عادلة. هذا إضافة إلى هجرة الأدمغة المستمرة التي لا تسزال تغذي العالم الأول على حساب العالمين الثاني والثالث؛ وهذا يجعل ربح السباق يزداد صعوبة.

ملاحظات الفصل السابع

- .Sachau, Chronology, p. x انظر زاخو
- (2) هـناك مــثال علــى الافتــتان عــثال الــتعارض في كــتاب الفيزيائي الشهير و Pervez Hoodbhoy.
- Islam and Science. أما بالنسبة إلى تأثير الغزالي السلبسي، فإن رأي زاخو لا يزال يستشهد به في معظم المصادر التي تعني بالتاريخ الفكري للإسلام.
- De vaux, "Les sphères célestes", and Nau, Livre de انظـر کلاً من الاعلام (3)

 "L'ascension de l'esprit".
- (4) لدينا، في العصر الحديث، مفكرون من أمثال كينج وصبرة وهف Huff, Sabra and King ، يشيرون دائماً إلى أعمال ابن الشاطر كذروة التفكير الفلكي، ملمحين ضمناً على ألها (أي الأعمال) آخر وميض لحضارة آفلة، وكأن الفترة التي جاءت بعد ابن الشاطر غير جديرة بالذكر. انظر:

Toby Huff, *The Rise of Early Modern Science: Islam, China and the West*, Cambridge University Press, 1995, p. 47, n. 1 and passim. Sabra, "Appropriation", esp. pp. 238-242.

- (5) هـناك مناقـشة حديثة ومتوازنة لأحمد يوسف الحسن لهذا العامل في انحطاط العلوم الإسلامية، كما لعوامل أخرى، في:
- "Factors behind the Decline of Islamic Science after the Sixteenth Century", in *Islam and the Challenge of Modernity*, ed. Sharifah Shifa al-Attas, Kuala Lumpur, 1996, pp. 351-389, esp. 374-376.
- (6) نتــيحة لذلك، فإن اسمي هولاكو وجده جنكيز خان كانا يعقبهما عادة تعبير "لعنة الله عليهما".
- كما ورد في كتاب أبي الفداء، المختصر في أخبار البشر، القاهرة، 1907، م 3، ص 122، م 4، ص 2. انظر أيضا:
 - النظرة عامة جيدة حول المصادر التي تصف سقوط بغداد وخراها. El^2
 - (7) انظر: Hill, Book of Knowledge، والحسن، الجامع.
 - (8) للاطلاع على أعمال بني موسى، انظر الترجمة الإنكليزية.

Donald Hill, The Book of Ingenious Devices (Kitāb al hiyal) by the Banū (sons of) Mūsā bin Shākir, Dordrecht, 1979.

- والطبعة العربية، أحمد يوسف الحسن، كتاب الحيل لبني موسى بن شاكر، حلب، 1981.
- Carra de Vaux, "Le Livre des appareils pneumatiques et des (9) machines hydroliques par Philon de Byzance, "Notices et

- Extraits des Manuscrits de la bibliothèque Nationale 37 (1903): 27-237.
- Hero of Alexandria, The Pneumatics of Hero of Alexandria, (10)

 London, 1971.
 - Saliba, "The Function of Mechanical Devices". (11)
 - (12) الحسن، الجامع، ص 5.
- (13) انظر ابن أبي أصيبعة، عيون الأنباء، م 1، ص 207 حيث يذكر المتاعب التي تسبب بها بنو موسى للكندي والتي كان سببها "استهتار المتوكل بالآلات المتحركة".
- (14) ابن النفيس، أبو الحسن علاء الدين بن أبي الحزم القرشي الدمشقي، (تُوفِّيَ عام 1288)، كتاب شرح تشريع القانون، تحرير سلمان قطاية، القاهرة، 1988، ص 1293–294.
- Dictionary of Scientific انظـر مادة كمال الدين الفارسي في قاموس العلماء Biography.
 - (16) انظر المقال في كتاب:

John Hayes, ed., The Genius of Arab Civilization: Source of Renaissance, New York, 1975, p. 215.

- (17) انظر Saliba, A History ، ص 144.
- Saliba, "The Ultimate challenge". (18)
- (19) للمزيد من المعلومات حول هذا المرصد وحول تأسيسه وكيفية عمله انظر: Aydin Sayili, *The Observatory in Islam*, Ankara, 1960, p. 189-223 و"Saliba, "Horoscopes and Planetary Theory"
- (20) لترجمات مخستارة لهذه الرسالة، انظر: ,Al-Urdinin"
- Sayili, بالنسسبة إلى مراصد مراغة وسمرقند بالإضافة إلى جاي سنغ 2، انظر (21) G.R. Kaye, Hindu مراغة وسمرقند بالإضافة إلى جاي سنغ 2، انظر (Astronomy کالکوروتا، 1924، ص 4، و Astronomy، کالکوروتا، وبالنسبة إلى فضل مرصد (Ovservatories of Jai Singh Bose مراغة على جاي سنغ والنتائج التي توصلوا إليها في ذلك المرصد، انظر et al, Concise History، ص 101 وما يلي.
- (22) حـول حقـل الآلات العلمية عمومًا لا بد من مراجعة أعمال دايفيد كينغ: (22) كل حقـل الآلات العلمية عمومًا لا بد من مراجعة أعمال والقسم VII والقسم الخـاصّ بالأسطرلاب الشامل. وانظر أيضًا بحثه القيّم الذي صدر مؤخّرًا عن

411

الخرائط الجغرافية المتمركزة حول مدينة مكة المكرمة Finding the Direction and Distance to Mecca: Innovation and In Synchrony : ليدن 1999، وانظر أيضًا Tradition in Islamic Science with the Heavens: Studies in Astronomical Timekeeping and (2004 لسيدن Instrumentation in Medieval Islamic Civilization François Charette, وانظر أيصنًا أعمال تلميذ كينغ، فرنسوا شاريت، Mathematical Instrumentation in Fourteenth-Century Egypt and السيدن Syria: The Illustrated Treatise of Najm al-Dīn al-Misrī In Synchrony with the Heavens, وأخر الغيث، دايفيد كينغ، vol. II, Instruments of Mass Calculation

(23) ورد ذكر هذا المعجميّ الإيطالي، في النسخة العربية للمجسطى، التي تحتفظ بما تسونس في المكتسبة الوطنية، تحت الرقم 7116، والتي تحمل إقرارًا موقعًا على الورقة التي ما قبل ورقة العنوان، بيد ابن معروف حيث استشهد بكاليبينو. وقد نشرت صورة هذا الإقرار في مقالي " Science and Technology ضمن كتاب:

كائــرين هيس، The Arts of Fire: Islamic Influence on Glass and كائــرين هيس، 2004، ص 55 -55 لــوس أنجلوس، 2004، ص 255 وخاصّة ص 71.

- (24) انظر مئلاً مخطوط 2994 المحفوظ في مكتسبة نور عثمانية في السطنبول.
- (25) التطبيق لهذا النوع من التحليل ظهر مؤخرًا في كتاب طوبي هَفّ، The Rise of Early Modern Science، النف يذكر فيه آراء مماثلة لأناس من أمثال نيدهام وفير.
- (26) لقد سبق وناقشت هذه الصلات ما بين الأكاديميين الأوروبيين واكتشاف العالم الجديد، كما ناقشت صلة غاليليو بكل ذلك النشاط في مجلة مغمورة نسسبيًا في سياق حوار مع مؤرخ العلوم طوبي هاف. انظر ما قلته في مقال، "Flying Goats and Other Obsessions: A response to Toby Huff's "Reply" الدي صدر في مجلة المعهد الملكي للدراسات الدينية، م 4، عدد 2، عام 2002، ص 129-141، وخاصة ص 135 وما يلي. وقد أصبح هذا الحوار متوفّرًا الآن على المشباك العالمي (World Wide Web).
- (27) انظر ما كتبه دايفيد فريدبرغ عن غاليليو وأصدقائه وبدايات علم الطبيعة الحديث في كتابه عين الوَشَق،

David Freedberg, The Eye of the Lynx: Galileo, His Friends, and the Beginnings of Modern Natural History, Chicago, 2002.

(كمل أحل فهم هذه الحقيقة وتداعياها على نشوء العلم الحديث بشكل أكمل الحديث بشكل أكمل الحديث بشكل أكمل المحديث بناب جوزيف نيدهام، Joseph Needham, Within the Four

.1969 تورونتو، Seas: The Dialogue of East and West

المراجع

المراجع العامة

المراجع العربية

ابن أبني أصيبعة، عيون الأنباء في طبقات الأطباء، تحقيق مولير، كونيغسبيرك، 1884.

ابن الأثير، عز الدين أبو الحسن (1223)، *الكامل في التاريخ،* بيروت، 1995.

ابن الأخوة، محمد بن محمد (1329)، معالم القربة في أحكام الحسبة، تحقيق ليفي، 1938.

ابن البيطار، الجامع لمفردات الأدوية والأغذية، بولاق، 1874.

ابن رشد، تفسير ما بعد الطبيعة، تحقيق م. بو يجس، بيروت 1948.

ابن رشد، كتاب الخطابة، انظر عواد (Aouad) في المراجع الأجنبية.

ابن السشاطر، علاء الدين (1375)، أماية السول في تصحيح الأصول، مخطوط مكتبة بودليان رقم مارش 139.

ابن قتيبة، *عيون الأخبار*، بيروت، 1997.

ابن قتيبة، كتاب الأنواء، حيدر آباد (الدكن)، 1956.

ابن مماتي، اسعد بن مهذب (1209)، قوانين الدواوين، تحقيق عزيز عطية، القاهرة، 1943.

ابسن النفسيس، أبو الحسن علاء الدين أبو الحزم القرشي الدمشقي، كتاب شرح تشريح القانون، تحقيق سلمان قطاية، القاهرة، 1988.

ابن الهيثم، الحسن أبو علي، الشكوك على بطلميوس، تحقيق عبد الحميد صبرة ونبيل الشهابي، القاهرة، 1971.

أبو الفداء، إسماعيل، المختصر في أحبار البشر، القاهرة، 1907.

أبو الفداء، إسماعيل، تقويم البلدان، تحقيق م. رينو، باريس، 1840.

أبو معشر البلخي (886)، المدخل إلى علم أحكام النجوم، مخطوط جارالله 1058، طبعة فرانكفورت، 1985.

أبو الوفاء البوزجاني، انظر البوزجاني، أبو الوفاء.

أبونا، ألبير، آداب اللغة الآرامية، بيروت، 1970.

الاتليدي، محمد دياب (القرن السابع عشر)، إعلام الناس بما وقع للبرامكة مع بني العباس، بيروت، 1990.

الأخسوين، محيسي الدين محمد بن قاسم، الإشكالات في علم الهيئة، فيينا، المكتبة الوطنية، مخطوط عربسي 1422.

بطلمــيوس القلــوذي، كتاب المجسطي، ترجمة إسحق – ثابت، مخطوط المكتبة الوطنية، تونس، رقم 7116.

بطلميوس القلوذي، كتاب الجسطي، ترجمة الحجاج بن مطر، المكتبة البريطانية، مخطوط إضافي 7474.

بطلميوس القلوذي، كتاب المحسطي، ترجمة الحجاج بن مطر، مخطوط، مكتبة ليدن، شرقى 680.

البغدادي، أبو البركات، كتاب المعتبر، 3 م، حيدرآباد (الدكن)، 1938.

السبغدادي، موفق السدين أبو محمد بن يوسف عبد اللطيف (1131)، الإفادة الاعتسبار، تحقيق أحمد غسان سبانو، دار ابن زيدون (بيروت) ودار قتيبة (دمشق)، 1984.

بنو موسى، كتاب الحيل، تحقيق أحمد يوسف الحسن، حلب، 1981، انظر أيضًا دونالد هيل للترجمة في المراجع الأجنبية.

البوزجاني، أبو الوفاء، ما يحتاج إليه الصناع من علم الهندسة، بغداد، 1979.

البوزجاني، أبو الوفاء، ما يحتاج إليه الكتاب والعمال وغيرهم من علم الحساب، في أحمد سيعيدان، أبو الوفاء البوزجاني: علم الخساب العربسي، عمان، 1971.

السبيروني، محمد بن أحمد أبو الريحان (1048)، الآثار الباقية عن القرون الخالية، تحقيق إدوارد زاحو، لندن، 1879.

البيروني، محمد ين أحمد أبو الريحان (1048)، كتاب التفهيم لأوائل صناعة التنجيم، ترجمة رامزي رايت، لندن، 1934.

التنوخـــي، المحـــسن بن علي (994)، نشوار المحاضرة وأخبار المذاكرة، تحقيق أ. شجلي، بيروت 1971–1973.

- الجاحظ، عمر بن بحر (869) كتاب البخلاء، بيروت، د.ت.
- الجـزري، إسماعـيل أبو العزّ (حوالى 1206)، الجامع بين العلم والعمل النافع في صناعة الحيل، تحقيق أحمد يوسف الحسن، حلب، 1979، ترجمة دونالد هيل، 1974.
- جميلي، رشيد، حركة الترجمة في المشرق الإسلامي في القرنين الثالث والرابع للهجرة، الكتاب، طرابلس (الغرب)، 1982.
- الجهــشياري، محمــد بــن عبدوس (942)، كتاب الوزراء والكتّاب، بيروت، 1988.
 - الحجاج بن مطر، انظر بطلميوس، المحسطي.
- الحسسن، أحمد يوسف، الجامع بين العلم والعمل النافع في صناعة الحيل، حلب، 1979. انظر أيضًا هيل في المراجع الأجنبية.
- الخرقي، عبد الجبار (1139)، منتهى الإدراك في تقاسيم الأفلاك، مخطوط المكتبة الوطنية باريس، رقم عرب 2499.
- الخوارزمي الكاتب، محمد بن أحمد بن يوسف (997) مفاتيع العلوم، تحقيق فان فلوتن، ليدن، 1895.
- الخوارزمي، محمد بن موسى، كتاب الجبر والمقابلة، تحقيق وترجمة فردريك روزن، لندن 1831، أعيد الطبع 1986.
- السرازي، محمد بن زكريا أبو بكر (925)، الشكوك على حالينوس، طهران، 1993.
- الزيج المتحن، ليحيى بن أبي منصور، مخطوط الاسكوريال رقم عربي 927، نشر فرانكفورت بالأوفست 1986.
- سعيدان، أحمد سليم، أبو الوفاء البوزجاني: علم الحساب العربي، عمان، 1971.
- شــيخو، لــويس، "رسالة الحنجندي في ميل عرض البلد"، المشرق، م 11، عام 1908، ص 60–69.
- الشيرازي، قطب الدين (1311)، التحقة الشاهية، مخطوط المكتبة الوطنية، باريس، رقم عربي 2516.
- الصفدي، صلاح بن أيبك (1362)، الغيث المسجم في شرح لامية العجم، بيروت، 1997.

الصفدي، صلاح بن أيبك، كتاب الوافي بالوفيات، فيسبادن، 1981.

صليبا، حورج، الفكر العلمي العربي: نشأته وتطوره، البلمند، 1998.

الصوف، عبد الرحمن (986) صور الكواكب الثابتة، حيدر آباد (الدكن)، 1953.

طاشكبره زاده (1561)، الشقائق النعمانية في علماء الدولة العثمانية، إسطنبول، 1985.

الطبري، ابن جرير (932)، تاريخ الرسل والملوك، بيروت، 1987.

الطوسي، نصير الدين (1274)، تحرير المحسطي، مخطوط المكتبة الوطنية، باريس، عربى 2485، ومكتب الهند في المكتبة البريطانية رقم لوث 741.

الطوسي، أوصاف الأشراف، بيروت، 2001.

الطوسي، تجريد الاعتقاد، القاهرة، 1996.

عبد الغني، مصطفى لبيب، دراسات في تاريخ العلوم عند العرب، دار الثقافة، القاهرة، 2000.

العرضي، مؤيد الدين (1266)، كتاب الهيئة، تحقيق جورج صليبا، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت، 1990، الطبعة الثالثة المنقحة، 2001.

عـــزّو، يوحــنا، "رسالة البطريرك إغناطيوس نعمة، المشرق، م. 31، عام 1933، ص. 613-623، 737-838.

العسكري، الحسن بن عبد الله أبو هلال (993)، كتاب الأوائل، بيروت، 1997.

غــرس الـــدين، أحمد بن خليل الحلبـــي (1563)، تنبيه النقاد على ما في الهيئة المشهورة من الفساد، مخطوط إسطنبول جامع يني رقم 1181.

الغــزالي، أبــو حامــد (1111)، تمافت الفلاسفة، تحقيق مايكل مرمورة، يوطا، 1997.

الفرغاني، ابن كثير، حوامع علم النجوم، أمستردام، 1669.

القفطي، على بن يوسف (1248)، تاريخ الحكماء، ليبزيغ، 1903.

بحهــول (فلكــي أندلسي)، كتاب الهيئة، المكتبة العثمانية، حيدرآباد (الدكن)، مخطوط عربــي، رقم 529RH.

المسعودي، أبو الحسن علي بن الحسين بن علي (956)، مروج الذهب، تحقيق ماينارد، باريس، 1874.

الــنديم، أبــو الفرج محمد بن يعقوب اسحق (987)، كتاب الفهرست، تحقيق يوسف علي طويل، بيروت 1996.

- نالّينو، كارلو ألفونسو، *علم الفلك: تاريخه عند العرب في القرون الوسطى*، روما، 1911.
- الهاشمي، علي بن سليمان (القرن التاسع)، كتاب في علل الزيجات، مخطوط مكتبة بودليان، رقم زلدن 11.
- همائي، حلال الدين، *التفهيم لأوائل صناعة التنجيم،* طهران، 1362 = 1984. انظر أيضًا البيروني.
- ياقــوت الحمــوي، شــهاب الــدين أبــو عبد الله، معجم البلدان، بيروت، 1979.

يجيى بن أبسى منصور، انظر الزيج الممتحن.

المراجع الأجنبية

- Aaboe, Asger, "On the Babylonian Origin of Some Hipparchian Parameters", *Centaurus*, vol. 4 (1955-56), 122-25.
- d'Alverny, Marie-Thérèse, Avicenne en Occident, Paris, 1993.
- Aristotle, On the Heavens I & II, ed. and tr. by Stuart Leggatt, Aris & Phillips, Warminster, 1995.
- Aristotle, *On the Heavens*, tr. W.K.C. Guthrie, Loeb, Cambridge (US), 1939, repr. 1960.
- Aouad, M., Averroès (Ibn Rushd): Commentaire Moyen à la Rhétorique d'Aristote, Édition critique du texte arabe et traduction française, 3 vols., Paris, 2002.
- Averroes (Ibn Rushd), *Tafsīr mā ba'd al-tabī'a*, ed. Maurice Bouyges, Beirut, 1948.
- Averroes (lbn Rushd): Commentaire Moyen à la Rhétorique d'Aristote, Édition critique du texte arabe et traduction française, M. Aouad, 3 vols., Paris, 2002.
- Banū Mūsā, The Book of Ingenious Devices (Kitāb al-hiyal) by the Banū (sons of) Mūsā bin Shākir, tr. Donald Hill, Dodrecht, 1979.
- Bar Hebraeus, see Nau, F., [Bar Hebraeus], Livre de l'ascension de l'esprit sur la forme du ciel et de la terre, Paris, 1899.

- Barker, Peter and Bernard Goldstein, "Patronage and Production of *De Revolutionibus*", *Journal for the History of Astronomy*, vol. 34 (2003), pp. 345-368.
- Bergstrasser, Gotheil, Hunain b. Ishāq, Über die Syrischen und Arabischen Galenübersetzungen, Leipzig, 1925.
- Bīrūnī, Abū al-Raihān (1048), al-Āthār al-Bāqiya 'an al-Qurūn al-Khāliya (Chronology of Ancient Nations), ed. Edward Sachau, London, 1879.
- Bīrūnī, Abū al-Raihān, Muhammad b. Ahmad al- (1048), *Kitāb al-tafhīm li-awā'il Sinā'at al-tanjīm* (The Book of Instruction in the Elements of the Art of Astrology), tr. R. Ramsey Wright, London, 1934.
- Bose, D.M., S.N. Sen and B.V. Subbarayappa, eds., A Concise History of Science in India, New Delhi, 1971.
- Boyer, Carl, A History of Mathematics, NY, 1968.
- Brubaker, Leslie (ed), Byzantium in the Ninth Century: Dead or Alive?, Ashgate, 1998.
- Brunschvig, R. and G. E. Grunebaum, Classicisme et Déclin Culturel dans l'histoire de l'Islam", Paris, 1957,
- Burnett, Charles, Jan Hogendijk, Kim Plofker and Michio Yano, eds., Studies in the History of the Exact Sciences in Honor of David Pingree, Boston, 2004.
- Cambridge History of Arabic Literature: Religion Learning and Science in the Abbasid Period, Cambridge University Press, Cambridge, 1990.
- Charette, François, Mathematical Instrumentation in Fourteenth-Century Egypt and Syria: The Illustrated Treatise of Najm al-Dīn al-Misrī, Leiden, 2003.
- Cifoletti, Giovanna, "The Creation of the History of Algebra in the Sixteenth-Century", L'Europe mathématique-Mythes, histoires, identités. Mathematical Europe-Myth, History, Identity, C. Goldstein, J. Gray & J. Ritter (eds), Editions de la Maison des sciences des l'hommes, Paris, 1996.

- Copernicus, Nicolaus, *De Revolutionibus: Faksimiles des Manuskriptes*, Hildesheim, 1974.
- Coyne, G. V., s.j., M.A. Hoskin and O. Pedersen, Gregorian Reform of the Calendar: Proceedings of the Vatican Conference to Commemorate its 400th anniversary 1582-1982, Vatican, 1983.
- Daniel, Norman, Islam and the West: The making of an image, Oxford, 1960, 1993.
- Dannenfeldt, Karl, "The Renaissance Humanists and the Knowledge of Arabic", Studies in the Renaissance, vol. 2 (1955), pp. 96-117.
- Debarnot, Marie-Thérèse, "The Zīj of Habash al-Hāsib: A Survey of MS Istanbul Yeni Cami 784/2", in From Deferent to Equant: Annals of the New York Academy of Sciences, vol. 500 (1987) 35-69.
- Della Vida, Giorgio Levi, Ricerche sulla formazione del più antico fondo deu manoscritti orientali della biblioteca Vaticana, Studi e Testi, Biblioteca Apostolica Vaticana, Citta del Vaticano, 1939.
- Dictionary of Scientific Biography, NY, 1970-90.
- Dobrzycki, Jerzy, and Richard L. Kremer, "Peurback and the Marāgha astronomy? The Ephemerides of Johannes Angelus and Their Implications", *Journal for the History of Astronomy*, vol. 27 (1996), pp. 187-237.
- Dorotheus Sidonius, See Pingree, David, 1976.
- Dzielska, Maria, *Hypatia of Alexandria*, translated by F. Lyra, Harvard University Press, Cambridge Mass, 1995.
- Eche, Youssef, Les Bibliotheques Arabes, Damas, 1967.
- EHAS = Encyclopedia of the History of Arabic Sciences, ed. R. Rashed in collaboration with Régis Morelon, London, 1996.
- Encyclopedia Britanica.
- Encyclopedia Iranica http://www.iranica.com/articlenavigation/index.html.
- Encyclopedia Italiana, Storia della Scienza, editor-in-chief Sandro Petruccioli, Roma, 2001-, v. III, 2002.

- Encyclopedia of Islam, Brill, second edition, (EI²).
- Farghānī, Ibn Kathīr, al- (fl. 861), Jawāmi' 'ilm al-nujūm, Amsterdam, 1669.
- Freedberg, David, The Eye of the Lynx: Galileo, His Friends, and the Beginnings of Modern Natural History, Chicago, 2002.
- Fihrist, see al-Nadīm.
- Fück, Johann, Die Arabischen Studien in Europa bis in den Anfang des 20. Jahrhundert, Leipzig, 1955.
- Ghazālī, Abū Hāmid (d. 1111), al-, The Incoherence of the Philosophers, ed. and tr. Michael Marmura, Provo (Utah), 1997.
- Ghulām, Yousif Muhammad, *The Art of Arabic Calligraphy*, published by the author, 1982.
- Goldstein, Bernard, Al-Bitrūjī: On the Principles of Astronomy, 2 vols., New Haven, 1971.
- Goldstein, Bernard, "Copernicus and the Origin of His Heliocentric Universe", *Journal for the History of Astronomy*, vol. 33 (2002), pp. 219-235.
- Goldstein, Bernard, "Ancient and Medieval Values for the Mean Synodic Month", *Journal for the History of Astronomy*, vol. 34 (2003), 65-74.
- Goldstein, C., J. Gray & J. Ritter (eds) L'Europe mathématique-Mythes, histoires, identités. Mathematical Europe-Myth, History, Identity, Editions de la Maison des sciences des l'hommes, Paris, 1996.
- Goodman L. E., "The Translation of the Greek materials into Arabic," in the Cambridge History of Arabic Literature: Religion Learning and Science in the Abbasid Period, Cambridge University Press, Cambridge, 1990, pp. 477-497.
- Grafton, Anthony, "Michael Maestlin's Account of Copernican Planetary Theory", *Proceedings of the American Philosophical Society*, vol. 117, 6, (1973), pp. 523-550.

- Grant, Edward (ed), A Source Book in Medieval Science, Cambridge (US), 1974.
- Green, V. H. H., Renaissance and Reformation: A Survey of European History Between 1450 and 1660, London 1954, repr. 1975.
- Gregory, Timothy, A History of Byzantium, Blackwell, 2005.
- Grignaschi, Mario, "Les "Rasā'il Aristātālīs ilā-l-Iskandar" de Sālim Abū-l-'Alā' et l'Activité Culturelle a l'Époque Omayyade", Bulletin d'Études Orientales, vol. 19 (1965-66), pp. 7-83.
- Grunebaum, Gustav, Von, *Islam: Essays in the Nature and Growth of a Cultural Tradition*, Greenwood Press, Connecticut, 1981.
- Gubernatis, Angelo de, Matériaux pour servir a l'histoire des études orientales en Italie, Paris, 1876.
- Gutas, Dimitri, "Paul the Persian on the Classifications of the Parts of Aristotle's Philosophy: A Milestone between Alexandria and Baghdad", *Der Islam*, vol. 60 (1983), 231-67.
- Gutas, Dimitri, Greek Thought, Arabic Culture, London, 1998.
- Habash al-Hāsib, Ahmad b. 'Abdallāh (c. 850), astrolabe, see Kennedy, E.S., Kunitzch and R.P. Lorch, *The Melon-shaped astrolabe in Arabic Astronomy*, Stuttgart, 1999.
- HAMA = Neugebauer, Otto, A History of Ancient Mathematical Astronomy, Springer, NY, 1975.
- Hartner, Willy, "Copernicus, the Man, the Work, and its History," *Proceedings of the American Philosophical Society*, vol. 117, 6 (1973), pp. 413-422.
- Hartner, Willy, "Nasīr al-Dīn al-Tūsī's Lunar Theory", *Physis*, vol. 11 (1969) pp. 289-304.
- Haskins Charles Homer, *The Renaissance of the 12th Century*, Cambridge (Mass), 1927.
- Hassan, Ahmad Y. al-, and Donald Hill, *Islamic Technology: An illustrated history*, Unesco, and Cambridge Press, 1986.

- Hassan, Ahmad Yūsuf al-, "Factors behind the Decline of Islamic Science After the Sixteenth Century", in *Islam and the Challenge of Modernity*, ed. Sharifah Shifa al-Attas, Kuala Lumpur, 1996.
- Hayes, John (ed), The Genius of Arab Civilization: Source of Renaissance, New York, 1975.
- Heinen, Anton, Islamic Cosmology, Beirut, 1982.
- Hero of Alexandria, *The Pneumatics of Hero of Alexandria*, Introduced by Marie Boas Hall, London, 1971.
- Hess, Catherine, ed. with contributions by Linda Komaroff and George Saliba, *The Arts of Fire: Islamic Influences on Glass and Ceramics of the Italian Renaissance*, Los Angeles, 2004.
- Hill, Donald, The Book of Ingenious Devices (Kitāb al-Hiyal) by Banū (sons of) Mūsā bin Shākir, Dodrecht, 1979.
- Hill, Donald, *The Book of Knowledge of Ingenious Mechanical Devices*, Dordrecht 1974 (translation of Jazarī).
- Homā'ī, Jalāl al-Dīn, al-Tafhīm li-awā'il sinā'at al-tanjīm, Teheran, 1362 = 1984.
- Hoodbhoy, Pervez, Islam and Science: Religious Orthodoxy and the Battle for Rationality, Zed, London and NJ, 1991.
- Hoodbhoy, Pervez, Muslims and Science: Religious Orthodoxy and the struggle for Rationality, Vanguard, Lahore, 1991.
- Huff, Toby, The Rise of Early Modern Science: Islam, China and the West, Cambridge University Press, 1995.
- Ibn al-Haitham, al-Hasan Abū 'Alī (d. 1049), "On the Elevation of the Pole", translated Jacob Golios, Leiden 1643, British Museum Ms. Add. 3034, dated 1646.
- Ibn Khaldūn, 'Abd al-Rahmān (1406), *The Muqaddimah*, tr. F. Rosenthal, Princeton, 1958.
- Job of Edessa (c. 817), *Book of Treasures*, ed. tr. by Mingana, Heffer, Cambridge, 1935.

- Jones, John Robert, Learning Arabic in Renaissance Europe (1505-1624), London University Dissertation, No. DX195516, 1988.
- Jones, John Robert, "The Medici Oriental Press (Rome 1584-1614) and the Impact of its Arabic Publications on Northern Europe", in The 'Arabick' Interest of the Natural Philosophers in Seventeenth-Century England, ed. G. Russell, Leiden, 1994, pp. 88-108.
- Jones, Alexander, "Later Greek and Byzantine Astronomy", in Astronomy Before the Telescope", ed. Christopher Walker, St. Martin's Press, NY, 1996, pp. 98-109.
- Jourdain, A., Mémoire sur l'observatoire de Méragah et sur Quelques Instruments Employés pour Observer, Paris, 1870.
- Kaye, G. R., Hindu Astronomy, Calcutta, 1924.
- Kennedy, E. S., A Survey of Islamic Astronomical Tables. Transactions of the American Philosophical Society, New Series, 46, 2 (1956).
- Kennedy, E.S., "Late Medieval Planetary Theory", ISIS 57(1966), 365-378.
- Kennedy, E.S., "The Arabic Heritage in the Exact Sciences", al-Abhāth, vol. 23 (1970), pp. 327-344, reprinted in Studies in the Islamic Exact Sciences by E.S. Kennedy, Colleagues and Former Students, eds. David King and Mary Helen Kennedy, Beirut, 1983.
- Kennedy, E.S. and Imad Ghanim in *The Life and Work of Ibn al-Shātir*, Aleppo, 1976.
- Kennedy, E.S., Fuad I. Haddad, and David Pingree, *The Book of the Reasons Behind Astronomical Tables*, New York, 1981.
- Kennedy, E. S., Studies in the Islamic Exact Sciences by E.S. Kennedy, Colleagues and Former Students, eds. David King and Mary Helen Kennedy, Beirut, 1983.
- Kennedy, E.S., P. Kunitzsch and R.P. Lorch, The *Melon-Shaped* Astrolabe in Arabic Astronomy, Stuttgart, 1999.
- Khafrī, Shams al-Dīn (1550), see Saliba, 1994, 1997, 2000.

- King, David, "Ibn al-Shātir", in *Dictionary of Scientific Biography*, vol. 12, 1975, pp. 357-364.
- King, David and George Saliba, From Deferent to Equant: Annals of the New York Academy of Sciences, vol. 500 (1987).
- King, David, Islamic Astronomical Instruments, London, 1987.
- King, David, Astronomy in the Service of Islam, Aldershot, 1993.
- King, David, World-Maps for Finding the Direction and Distance to Mecca: Innovation and Tradition in Islamic Science, Brill, 1999.
- King, David, In Synchrony with the Heavens: Studies in Astronomical Timkeeping and Instrumentation in Medieval Islamic Civilization, vol. I: The Call of the Muezzin, Leiden 2004, vol. II, Instruments of Mass Calculations, Leiden, 2005.
- Kuntz, Marion, Guillaume Postel: Prophet of the Restitution of All Things, His Life and Thought, Hague, 1981.
- Legacy of Islam, eds. Sir Thomas Arnold and Alfred Guillaume, Oxford, 1931.
- Lemerle, Paul, Le Premier Humanisme Byzantin: Notes et remarques sur enseignement et culture à Byzance des origins au X^e siècle, Presses Universitaires, Paris, 1971.
- Lewis, Bernard, ed., *The World of Islam*, Thames and Hudson, London, 1976.
- Mango, Cyril (ed.), The Oxford History of Byzantium, Oxford, 2002.
- Mavroudi, Maria, A Byzantine Book on Dream Interpretation: The Oneirocriticon of Achmet and Its Arabic Sources, Leiden, 2002.
- Mercier, André (hrsg.), Islam und Abendland, Frankfurt, 1976.
- Meyerhof, Max, "Von Alexandrien nach Bagdad. Ein Beitrag zur Geschichte des philosophischen und medizinischen Unterrichts den Araben, "Sitzungsberichte der Berliner Akademie der Wissenschaften, Philologisch-historische Klasse, 1930, pp. 389-429.
- Meyerhoff, Max, "Science and Medicine" in the *Legacy of Islam*, eds. Sir Thomas Arnold and Alfred Guillaume, Oxford, 1931, pp. 311-355.

- Michaud, Louis Gabriel, Biographie Universelle, Paris, 1847-.
- Mingana, see Job of Edessa.
- Morelon, Régis, "Eastern Arabic Astronomy between the Eighth and the Eleventh Centuries", *EHAS*, esp. pp. 31-34.
- Morelon, Régis, Thabit Ibn Qurra: Oeuvres d'Astronomie, Paris, 1987.
- Morrison, Robert, "Qutb al-Dīn al-Shīrāzī's Use of Hypotheses", *Journal* for the History of Arabic Science, vol. 13 (2005), pp. 21-140.
- Nau, F., [Bar Hebraeus], Livre de l'ascension de l'esprit sur la forme du ciel et de la terre, Paris, 1899.
- Nau, F., "Le traité de l'astrolabe plan de Sévère Sébokt, publié pour la première fois d'aprés un MS. de Berlin", *Journal Asiatique*, 13 (1899), 56-101, 238-303.
- Nau, F., "La plus ancienne mention orientale des chiffres indiens", Journal Asiatique, 16 (1910), pp. 225-227.
- Nau, F., "notes d'astronomie syrienne", JA, 2e ser. t. xvi, 1910, pp. 225-226.
- Nau, F., "La traité sur les "constellations" ecrit, en 661, par Sévère Sébokht Évèque de Qennesrin", Revue de l'Orient Chretien, 3e serie, vol 7 (xxvii) (1929-30), pp. 327-338.
- Needham, Joseph, Within the Four Seas: The Dialogue of East land West, Toronto, 1969.
- Neugebauer, Otto, "Studies in Byzantine Astronomical Terminology", Transactions of the American Philosophical Society, New Series, vol. 50 (1960).
- Neugebauer, Otto, Thābit Ben Qurra "On the Solar Year" and "On the Motion of the Eighth Sphere", translation and commentary, *Proceedings of the American Philosophical Society*, vol. 106 (1962) 264-299.
- Neugebauer, Otto, "On the Planetary Theory of Copernicus", Vistas in Astronomy, vol. 10 (1968), pp. 89-103.

- Neugebauer, Otto, A History of Ancient Mathematical Astronomy, Springer, NY, 1975.
- O'Leary, De Lacy, *How Greek Science Passed to the Arabs*, London 1949, reprt. 1964.
- Oxford Dictionary of Byzantium, Oxford University Press, 1991.
- Paret, R., Der Islam und das griechische Bildungsgut, Tubingen, 1950.
- Paschos, E.A., and P. Sotiroudis, *The Schemata of the Stars:* Byzantine Astronomy from AD 1300, Singapur, 1998.
- Pingree, David, "Gregory Chioniades and Paleologan Astronomy", Dumbarton Oaks Papers, 18 (1964), 133-160.
- Pingree, David, "The Fragments of the Works of Ya'qūb ibn Tāriq," Journal of Near Eastern Studies, 26 (1968), pp. 97-125.
- Pingree, David, "The Fragments of the Works of al-Fazārī," *Journal of Near Eastern Studies*, 29 (1970), pp. 103-123.
- Pingree, David and E.S. Kennedy, *Astrological History of Māshā'allāh*, Cambridge (US), 1971.
- Pingree, David, "The Greek Influence on Early Islamic Mathematical Astronomy", *Journal of the American Oriental Society*, 93 (1973), 32-43.
- Pingree, David, Dorotheus Sidonius Carmen Astrologicum, Teubner, 1976.
- Pingree, David, The Astronomical Works of Gregory Chioniades, Amsterdam, 1985.
- Postel, Guillaume (1581-1981), Guillaume Postel, (1581-1981), Actes du Colloque International d'Avranches, 5-9 Septembre, 1981, Paris, 1985.
- Ptolemy, Claudius, *The Almagest*, See, *Almagest*, and G. Toomer, *Ptolemy's Almagest*, NY, 1984.
- Ragep, F. Jamil, Nasīr al-Dīn al-Tūsī's Memoir on Astronomy, Springer, NY, 1993.
- Ragep, F. Jamil, "Tūsī and Copernicus: The Earth's Motion in Context", *Science in Context*, vol. 14 (2001), pp. 145-163.

- Ragep, F. Jamil, "Freeing Astronomy from Philosophy: An Aspect of Islamic Influence on Science", *Osiris*, vol. 16 (2001), pp. 49-71.
- Ragep , F. Jamil "Alī Qushjī and Regiomontanus: Eccentric Transformations and Copernican Revolutions", Journal for the History of Astronomy, vol. 36 (2005), pp. 359-371.
- Rashed, Roshdi, "l'Idée de l'Algèbre Selon Al-Khwārizmī", Fundamenta Scientiae, vol. 4 (1983), 87-100.
- Rashed, Roshdi, l'Art de l'Algèbre de Diaphonte, Ar. ed. Cario, 1975, French tr. Paris 1984.
- Rashed, Roshdi, "Problems of the Transmission of Greek Scientific Thought into Arabic: Examples from Mathematics and Optics," *History of Science*, vol. 27 (1989), pp. 199-209, reprinted in Roshdi Rashed, *Optique et mathématique*, Variorum, London, 1992.
- Rashed, Roshdi, Optique et mathématique, Variorum, London, 1992.
- Rhazes (Rāzī, Muhammad b. Zakarīya, Abū Bakr, al- (925)), de variolis et morbillis, London, 1760.
- Ritter, Helmut, "l'Orthodoxie a-t-elle une part dans la Décadence?" in R. Brunschvig and G. E. Grunebaum, Classicisme et Déclin Culturel dans l'histoire de l'Islam", Paris, 1957.
- Roberts, Victor, "The Solar and Lunar Theory of Ibn al-Shātir: A Pre-Copernican Copernican Model," *Isis*, vol. 48 (1957), pp. 428-432, reprinted in E. S. Kennedy, *et al*, *Studies in the Islamic Exact Sciences*, American University of Beirut, 1983, pp. 50-54.
- Rosen, Frederic, *The Algebra of Mohammed ben Musa*, London, 1831, reprt. 1986.
- Rosenthal, F., The Classical Heritage in Islam, Routledge, London, 1965.
- Russell, Gül, ed., The 'Arabick' Interest of the Natural Philosophers in Seventeenth-Century England, Leiden, 1994.
- Ryssel, V., "Die Astronomischen Briefe Georgs des Araberbischofs", Zeitschrift für Assyriologie und verwandte Gebiete, vol. 8 (1893), 1-55.

- Sabra, A. I., "The Scientific Enterprise", in *The World of Islam*, ed. Bernard Lewis, Thames and Hudson, London, 1976, pp. 181-200.
- Sabra, A. I., "The Appropriation and Subsequent Naturalization of Greek Science in Medieval Islam: A Preliminary Statement", History of Science, vol. 25 (1987), 223-243.
- Sabra, A.I., "Situating Arabic Science: Locality versus Essence", *ISIS*, vol. 87 (1996), pp. 654-679.
- Sachau, Edward, Bīrūnī's Chronology of Ancient Nations, London, 1879.
- Saidan, A. S., The Arithmetic of al-Uqlīdisī, Boston, 1978.
- Saliba, George, "The Original Source of Qutb al-Dīn al-Shīrāzī's Planetary Model", Journal for the History of Arabic Science, 3 (1979) 3-18.
- Saliba, George, "The Function of Mechanical Devices in Medieval Islamic Society", Annals, New York Academy of Science, 441 (1985), 141-151.
- Saliba, George, "The Determination of the Solar Eccentricity and Apogee According to Mu'ayyad al-Dīn al-'Urdī (d. 1266AD)", Zeitschrift für Geschichte der Arabisch-Islamischen Wissenschaften, 2 (1985) 47-67, reprinted in Saliba, A History, pp. 187-207.
- Saliba, George, "The Role of the Almagest Commentaries in Medieval Arabic Astronomy: A Preliminary Survey of Tūsī's Redaction of Ptolemy's Almagest', Archives Internationales d'Histoire des Sciences 37 (1987), 3-20, reprinted in Saliba, A History, pp. 143-160.
- Saliba, George, "Theory and Observation in Islamic Astronomy: The work of Ibn al-Shātir of Damascus", Journal for the History of Astronomy, vol. 18 (1987) pp. 35-43, reprinted in G. Saliba, A History, pp. 233-41.
- Saliba, George, "Arabic Astronomy in Byzantium", *Journal for the History of Astronomy*, vol. 20 (1990), pp. 211-215.

- Saliba, George, The Astronomical Work of Mu'ayyad al-Dīn al-'Urdī (d.1266): A Thirteenth Century Reform of Ptolemaic Astronomy, 'Urdī's Kitāb al-Hay'a, Beirut, 1990, 1995, 3rd corrected edition 2001.
- Saliba, George, and E. S. Kennedy, "The Spherical Case of the Tūsī Couple", Arabic Sciences and Philosophy, vol. 1 (1991), pp. 285-291, reprinted with minor mistakes in Nasīr al-Dīn al-Tūsī: Philosophe et savant du xiiie siècle, ed. N. Pourjavadi et Z. Vesel, Institut Français de Recherche en Iran et Presses Universitaires d'Iran, Teheran, 2000, pp. 105-111.
- Saliba, George, "A Sixteenth-Century Drawing of an Astrolabe Made by Khafīf Ghulām 'Alī b. 'Īsā (c.850 A.D.)", *Nuncius, Annali di Storia della Scienza*, vol. 6 (1991), pp. 109-119.
- Saliba, George, "Copernican Astronomy in the Arab East: Theories of the Earth's Motion in the Nineteenth Century", in *Transfer of Modern Science and Technology to the Muslim World*, ed. Ekmeleddin Ihsanoglu, Istanbul, 1992, pp.145-155.
- Saliba, George, "The role of the astrologer in Medieval Islamic Society", Bulletin d'Études Orientales, 1992, 44: 45-68, p.53, n. 47, repr. in Magic and Divination in Early Islam, ed. Emilie Savage-Smith, Ashgate-Variorum, London, 2004, pp. 341-370.
- Saliba, George, "Al-Qushjī's Reform of the Ptolemaic Model for Mercury", *Arabic Sciences and Philosophy*, 1993, 3: 161-203.
- Saliba, George, "A Sixteenth-Century Arabic Critique of Ptolemaic Astronomy: The Work of Shams al-Dīn al-Khafrī", *Journal for the History of Astronomy*, 1994, 25: 15-38.
- Saliba, George, "Early Arabic Critique of Ptolemaic Cosmology: A Ninth-Century Text on the Motion of the Celestial Spheres", *Journal for the History of Astronomy*, 1994, 25:115-141.
- Saliba, George, A History of Arabic Astronomy: Planetary Theories During the Golden Age of Islam, NY, 1994.

- Saliba, George, "Paulus Alexandrinus in Syriac and Arabic", *Byzantion*, 1995, 65: 440-454.
- Saliba, George, "Arabic Planetary Theories after the Eleventh Century AD", Encyclopedia of the History of Arabic Science [EHAS], Routledge, (London, 1996), pp. 58-127.
- Saliba, George, "A Redeployment of Mathematics in a Sixteenth-Century Arabic Critique of Ptolemaic Astronomy", in *Perspectives arabes et médiévales sur la tradition scientifique philosophique grecque. Actes du Colloque de la S.I.H.S.P.A.I.* (Société internationale d'histoire des sciences et de la philosophie arabe et Islamique). Paris, 31 mars-3 avril 1993, A. Hasnawi, A. Elamrani-Jamal, M. Aouad (éd.), Peeters, Leuven-Paris, 1997, pp. 105-122.
- Saliba, George, "Persian Scientists in the Islamic World: Astronomy from Maragha to Samarqand", in *The Persian Presence in the Islamic World*, eds. Richard G. Hovannisian and Georges Sabagh, Cambridge University Press, 1998, pp. 126-146.
- Saliba, George, Rethinking the Roots of Modern Science: Arabic Manuscripts in European Libraries, (Occasional Paper) Georgetown Center for Contemporary Arab Studies, Washington DC, 1999.
- Saliba, George, "Critiques of Ptolemaic Astronomy in Islamic Spain", *al-Qantara*, vol.22, 1999, pp.3-25.
- Saliba, George, "Competition and the Transmission of the Foreign Sciences: Hunayn at the Abbāsid Court", Bulletin of the Royal Institute for Inter-Faith Studies, vol. 2 (2000), pp. 85-101.
- Saliba, George, "The Ultimate Challenge to Greek Astronomy: Hall mā lā Yanhall of Shams al-Dīn al-Khafrī (d. 1550)", in Sic Itur Ad Astra: Studien zur Geschichte der Mathematik und Naturwissenschaften, Festschrift für den Arabisten Paul Kunitzsch zum 70. Geburstag, hrsg. Menso Folkert und Richard Lorch, Harrassowitz Verlag, Wiesbaden, 2000, pp. 490-505.

- Saliba, George, "Science Before Islam" in *The Different Aspects of Islamic Culture, vol. 4: Science and Technology in Islam*, eds A.Y. al-Hassan, Maqbul Ahmad, and A.Z. Iskandar, part 1, *The Exact and Natural Sciences*, UNESCO, Beirut 2001, pp. 27-49.
- Saliba, George, "Islamic Astronomy in Context: Attacks on Astrology and the Rise of the *Hay'a* Tradition", *Bulletin of the Royal Institute for Inter-Faith Studies*, 2002, 4: 25-46.
- Saliba, George, "Greek Astronomy and the Medieval Arabic Tradition", *American Scientist*, July-August (2002), pp.360-367.
- Saliba, George, "Alternative all'astronomia tolemaica", in *Storia della Scienza*, ed. Sandro Petruccioli, Roma, 10v, 2001-, v. III, 2002, pp. 214-236.
- Saliba, George, "Flying Goats and Other Obsessions: A Response to Toby Huff's "Reply"", Bulletin of the Royal Institute for Inter-Faith Studies, vol. 4, 2 (2002), pp. 129-141.
- Saliba, George, "Aristotelian Cosmology and Arabic Astronomy", in De Zénon d'Élée à Poincaré, ed. Régis Morelon et Ahmad Hasnawi, Peeter, Louvain, 2004, pp. 251-268.
- Saliba, George, "Reform of Ptolemaic Astronomy at the Court of Ulugh Beg", Studies in the History of the Exact Sciences in Honor of David Pingree, eds. Charles Burnett, Jan Hogendijk, Kim Plofker and Michio Yano, Boston, 2004, pp. 810-824.
- Saliba, George, "The World of Islam and Renaissance Science and Technology", in Catherine Hess, ed. The Arts of Fire: Islamic Influences on Glass and Ceramics of the Italian Renaissance, Los Angeles, 2004.
- Saliba, George, "Re-visiting The Astronomical Contacts Between the World of Islam and Renaissance Europe: The Byzantine Connection". Occult Sciences in Byzantium, ed. Paul Magdalino and Maria Mavroudi, La Pomme d'Or, Geneva, 2006, pp. 361-373...

- Saliba, George, "Whose Science was Arabic Science in Renaissance France?" http://www.columbia.edu/~gas1/project/visions/case1/sci.1.html.
- Sarris, Peter, "The Eastern Roman Empire from Constantine to Heraclius (306-641)", in Cyril Mango (ed.), *The Oxford History of Byzantium*, Oxford, 2002, pp. 19-59.
- Sarton, George, *Introduction to the History of Science*, Baltimore, 1927.
- Savage-Smith, Emilie, ed., Magic and Divination in Early Islam, Ashgate-Variorum, London, 2004.
- Sayīlī, Aydın, Ghiyâth al-Dîn al-Kashi's letter on Ulugh Bey and the Scientific Activity in Samarqand, Ankara, 1985.
- Sayīlī, Aydın, The Observatory in Islam, Ankara, 1960.
- Sezgin, Fuat, Geschichte des Arabischen Schrifttums [GAS], Leiden, 1967-
- Shahid, Irfan, "Islam and Byzantium in the IX th century: The Baghdad, Constantinople Dialogue", in Ekmeleddin Ihsanoglu (ed.), Cultural Contacts in Building a Universal Civilization: Islamic Contributions, Istanbul, 2005, pp. 139-158.
- Shaibānī, see Ibn al-Athīr.
- Swerdlow, Noel, "Aristotelian Planetary Theory in the Renaissance: Giovanni Batista Amico's Homocentric Spheres", *Journal for the History of Astronomy*, vol. 3 (1972), pp. 36-48.
- Swerdlow, Noel, "The Derivation and First Draft of Copernicus's Planetary Theory: A Translation of the Commentariolus with Commentary", *Proceedings of the American Philosophical Society*, vol. 117,6 (1973), pp. 423-512.
- Swerdlow, Noel, "Copernicus's Four Models of Mercury", in *Studia Copernicana XIII*, ed. Owen Gingerich and Jerzy Dobrzycki, Warsaw, 1975.
- Swerdlow, Noel, and Otto Neugebauer, Mathematical Astronomy in Copernicus's De Revolutionibus, New York, 1984.

- Swerdlow, Noel, "Jābir Ibn Aflah's Interesting Method for Finding the Eccentricities and Direction of the Apsidal Line of a Superior Planet", in *From Deferent to Equant*, ed. By D. King and G. Saliba, New York Academy of Sciences, *Annals*, 500, (1987), pp. 501-512.
- Swerdlow, Noel, "Astronomy in the Renaissance", in *Astronomy before the Telescope*, ed. Christopher Walker, St. Martin's Press, NY, 1996, pp. 187-230, esp. p. 202.
- Tannery, Paul, Recherches sur l'histoire de l'astronomie ancienne, Gauthier-Villars & Fils, Paris, 1893.
- Tannūkhī, al-Muhassin b. 'Alī, al- (994), *Nishwār al-muhādara wa akhbār al-mudhākara*, ed. A. Shaljī, Beirut, 1971-1973.
- Taşköprülü-zade (d. 1561), al-Shaqā'q al-nu'mānīya fī 'ulamā' al-dawla al-'uthmānīya, Istanbul, 1985.
- Tawīl, Yusuf 'Alī, ed., Fihrist al-Nadīm, Beirut, 1996.
- Thābit b. Qurra, See Neugebauer, 1962, Morelon, 1987.
- Tihon, A., "L'astronomie byzantine (du V^e au XV^e siècle)", *Byzantion*, 51 (1981), 603-624.
- Tihon, A., Études d'astronomie byzantine, London, 1994.
- Toll, Christopher, "Arabische Wissenschaft und Hellenistisches Erbe", André Mercier (hrsg.), *Islam und Abendland*, Frankfurt, 1976, pp. 31-57.
- Toomer, Gerald, Ptolemy's Almagest, NY, 1984.
- Toomer, G.J., Eastern Wisdome and Learning, Oxford, 1996.
- Treadgold, Warren, "The Struggle for Survival (641-780)", in Cyril Mango (ed.), *The Oxford History of Byzantium*, Oxford, 2002.
- Turner, A. J., Catalogue of the Collection, The Time Museum, vol. I, Time Measuring Instruments, Part I, Astrolabes Astrolabe Related Instruments, Rockford, 1985.
- Tūsī, Nasīr al-Dīn (d. 1274), see De Vaux, 1893, Ragep, 1993.

- Tūsī, Nasīr al-Dīn (d. 1274), *Tahrīr al-mijistī*, Bibliotheque Nationale, Paris, arabe 2485, and India Office, Loth, 741.
- Tūsī, Nasīr al-Dīn al-, Contemplation and action: the Spiritual Autobiography of a Muslim Scholar/Nasīr al-Dīn al-Tūsī. London, 1998.
- Ullman, Manfred, Die Medizin im Islam, Leiden, Brill, 1970.
- Uqlīdisī (c. 952), see Saidan.
- 'Urdī (d. 1266), See Saliba, 1993.
- de Vaux, Baron Carra, "Les spheres célestes selon Nasîr-Eddîn Attûsî", in Paul Tannery, *Recherches sur l'histoire de l'astronomie ancienne*, Gauthier-Villars & Fils, Paris, 1893, pp. 337-361.
- de Vaux, Baron Carra, "Le Livre des appareils pneumatiques et des machines hydroliques par Philon de Byzance. Notices et Extraits des Manuscrits de la bibliothèque Nationale, vol. 38 (1903), pp. 27-237.
- Vesalius, Andreas, On the Fabric of the Human Body, Book I, tr. by W.F. Richardson and J. B. Carman, San Francisco, 1998.
- Abū al-Wafā', see Būzjānī.
- Al-Wāfī bi-l-wafayāt, see Safadī.
- Walker, Christopher, ed., Astronomy Before the Telescope", St. Martin's Press, NY, 1996.
- Weill, Georges, and François Secret, Vie et caractère de Guillaume Postel, Milan, 1987.
- Weisser, Ursula, "Avicenna: Influence on Medical Studies in the West", in *Encyclopedia Iranica*, vol. III, pp. 107-110.
- Wiedeman, E. with Th. W. Juynbol, "Avicennas Schrift über ein von ihm ersonnenes Beobachtunginstrument", Acta Orientalis, vol. xi, 5 (1926), pp. 81-167.
- World of Islam, The, ed. Bernard Lewis, Thames and Hudson, London, 1976.

الفهرس العام

الفهرس العام

فهرس الألفاظ الأجنبية

417 _▲278 4255 Commentariolus 334 ،345 ،346 هـ 18 و 279 ،344 تتاقض في الكتاب 345. 323 298 48 De Revolutionibus 371هـ 8، انظر أيضًا كوبرنيك. Epitome Almagesti، (مخطوط الفاتيكان) 348. .4 →53 'Hypotyposis .2 _409 'Hoodbhoy, Pervez .21 -410 Kaye, G.R. Leggart, Stuart، مترجم كتاب السماء لأرسطو، 218هــ 38. Needham, Joseph, Within the Four Seas: The Dialogue of East and .28 -412 'West, Toronto, 1969 فهرس الألفاظ العربية

ايطال البهتان، 166. ابن ابى أصيبعة، 57هـ 33؛ رسالة حنين، 111-111؛ عيون الأنباء، 55هـــ 11؛

المتوكل وبنو موسى، 410هـ 13. ابن الأثير ، الكامل، 126هـ 5.

ابن الأخوة (ت. 1329)، 104، معالم القريے، 104. ابن الأشعث، فتنة، 89.

ابن البطريق، 92.

ابن البيطار (ت. 1248)، 44، 413. ابن الشاطر (ت. 1375)، 44، 61هـ 58، ·230 ·36 __313 ·27 __3215 ·150 249، 344، 383، 387؛ ابن رشد، 299-300؛ أبولونيوس، 330؛ إعادة بناء الفلك البطامي، 190، 263 وما يلي؛ إعادة صياغة علم الفلك، 274-276؛ أعماله، 263-268؛ أعماله (لم تترجم الى اللاتينية)، 337؛ آلات الرصد، 307؛ أندريا ألباغو، 352؛ بديل هيئة القمر، 151، 239؛ 321؛ تحدى أرسطو، 121، 263/4، 275، 315-315؛ تدوير العرضي، 330؛ "تركيب ما" في عالم الأثير، 300؛ تصحيح الأصول، 263؛ تعليق الأرصاد، 267؛ تناسق الارصاد والرياضيات، 275؛ خارجات المراكز، 202، 203، 230، 275، 293، 315؛ ذروة الفلك العربي، 409 هـ 4؛ الرصد والتنظير، 280هـ 29؛ رصد القطر المرئي للنيرين، 150/1، 268؛ الزيج الجبيد، 309؛ الساعات الشمسية، 307؛ شروح اعماله، 341؛ الشمس (هيئة جديدة)، 268؛ العرضى والطوسي، 336؛ عطارد، 266، 307،

337-333؛ عطارد (نقل كوبرنيك له)، 341؛ الفلك و الفلسفة، 299؛ فلك التدوير، 230، 234، 300؛ القمر لم ير كذلك، 150، 238؛ القمر (هيئة)، 321؛ كوبرنيك، 239، 267، 268، 279ھـ 25، 317، 316، 316، 25ھـ 337-333، 336، 340، 37-333، 51-33 الكواكب العليا، 307، 331–332؛ الكواكب العليا (العرضي)، 331-333 ؛ الكوسمولوجيا الأرسطية، 315؛ مركزية الأرض، 331؛ مزدوجة الطوسى، 266، 307، 333؛ معدل المسير، 239؛ مقدمة العرضى، 253، 307، 330-331؛ موقت، 263، 306؛ نهاية السول، 61هـ 58، 268، 191 نهاية السول (بودليان مارش 139)، 272هـ 27؛ هبئة تتمركز على الأرض، 331، هيئة جديدة، 383؛ هيئة قائمة على الرصد، 268؛ هيئة موحدة، 266، 315.

ابن العبرى، 48، 409هـ 3.

ابن العميد، محمد بن الحسين أبو الفضل (ت. 970)، 79.

اين المقفع (ت. 759)، 85، 135، 52− 53هـــ 3، 213هـــ 5.

ابن النفيس (ت. 1288)، 44، 49، 50، 210 (210 - 385)، 44، 40، 410 (210 - 385) (210 - 41) (

سينا، 50، 304، 385؛ يثق بمشاهداته ككمال الدين الفارسي، 386.

ابن الهيثم، الحسن بن الحسن (ت. حوالي (1049)، 49، 107، 167، 171، 193 386، 387؛ ارتفاع القطب، 373هــ 38؛ حركة الكواكب في العرض، 173؛ الشكوك، 217هـ 45 (انظر أيضنًا الشكوك)؛ الفلك بعد ابن الهيثم، 183-184؛ محال فاحش، 173، 180، 182؛ نقد ابن الهيثم لبطلميوس، 182، 223، 234، 380–380، 387؛ نقد الاقتصاص، 177-182؛ نقد فقط، 190، 387؛ نقد المجسطى، 172–177؛ هيئة باطلة، 172، 174، 176، 386، هيئة صحيحة، 182/3، 224؛ يؤسس علم الفاك العربي الجديد، 177؛ يتور على بطلميوس، 172، 174-175؛ يكشف التتاقضات، 179 - 180؛ يوافقه العرضي، 180/1.

ابن الوزان، الحسن بن محمد (=ليو الافريقي ت حوالي 1550م)، 360، 361، 362، 365، 375هــ 51. ابن باجه (ت. (1138/)، 1990.

ابن حمدون، رواية ابن ماسويه، 112.

ابن خلدون، 127هــ 19؛ قراءة العلوم في الخفية، 18؛ المقدمة، 127هــ 19؛ الدولة سوق مزدهرة، 107.

ابن رشد (ت.1198)، 199، 247، 292، 299، 292، 258، 367؛ أفلاك التداوير، 292، 299؛ أمر خارج عن الطبع، 292؛ ترجمات لاتينية، 338، 338، 367؛ تفسير ما بعد الطبيعة، 279هـ 22؛ خارجات المراكز، 292، 292؛ علم خارجات المراكز، 292، 292، 292؛ علم

الفلك، 292؛ "لا للوجود"، 247، 293؛ مصدر الفكر اليوناني، 338/9؛ نقد فلك بطلميوس، 352.

ابن سينا (ت. 1037)، 164، 193، 274، 304؛ نرجمة لاتينية، 338، 364، 372هــ 23، القانون في أكاديمية هيربورن، 364، 376هـ 59؛ مصدر الفكر اليوناني، 338.

ابن شهرام، ابو اسحق، 93.

ابن طارق، انظر يعقوب بن طارق.

ابن طفيل (ت. 1185/6)، 199.

ابن قتيبة (ت. 879)، 101، 107؛ *أنب* 59؛ كتاب الأنواء، 102، 130هــ 51.

ابن مماتى (ت. 1209)، قوانين الدواوين، .54 -4130 ،103

الأبهري، أثير الدين (حوالي 1240)، 44. أبو ابر اهيم، في البخلاء، 138.

أبو إسحق بن شهرام، 93.

أبو الحارث، في البخلاء، 138.

أبو الفداء، جغرافيا، 57هـ 31، المختصر، .6 -409

أبو ثابت سليمان بن سعد، 89؛ يترجم ديوان الشام، 89.

أبو زكريا، في البخلاء، 138.

أبو سليمان (شيخ النديم)، 79.

أبو سليمان المنطقى السجستاني، 93.

أبو سهل الكوهي، (ت،حوالي 988)، 148.

أبو عبيد (الجوزجاني)، 164، 165، 274. أبو عيسى، في البخلاء، 138.

أبو معشر البلخي، (ت.886)، 76، 77، 221، 277؛ عالم حديث 76، حتى

المدخل إلى علم أحكام النجوم، 80، 81، 227، 277هـ 7؛ أصبول العلوم، .82 .76

أبو هلال الصابئ (ت 1010)، 148. أبو هلال العسكري (حوالي 1000)، 95، .44 __129

أبولُونيوس (حوالي 200 ق.م.)، 228؛ تعادل موافق وخارج المركز 328-330؛ حالة خاصة من مقدمة العرضى، 331-329؛ كتاب المخروطات 31؛ نظرية 199، 202-203، 242، 251، .270 ،266

أبونا، ألبير، أنب اللغة الآرامية، 128هـ .28

آبووي، أسجر، 143، 126هـ 8، 214هـ .13

أبيانوس، بطرس، 374هـ 39.

أتاليا، 131هـ 60.

الأتليدي، محمد دياب، 56هـ، 12.

الآثار الباقية (للبيروني)، 35، 127هـ 14 و17، 409هـ 1.

الأثير، 199؛ تحديده مشكل، 301؛ حركة دائرية، 201، 342؛ عنصر إلهي، 201؛ عنصر بسيط، 199–200، 300؛ لا يسمح بالاحتكاك، 161، 289.

أثينس (أثينا) 72.

الأجسام، حركتها، 168؛ حقيقية، 168، 177–179، 224؛ طبيعية، 177.

احتكار البيروقراطبين، 107، 108، 109، 136 4120 4115 4112 4111 4110 وما يلي، 137، 139.

> الاحتكاك لا يجوز في الأثير، 161. ألحد، 76؛ إختلاف الزيجات، 77، اختلاف الزيجات، لأبي معشر، 77.

الإخلاص، سورة (القرآن 112)، 95. الأخوين، 114، نقد الفكر البطلمي، 187–189، 218.

أدب الكاتب، 101.

أدب اللغة الآرامية، 128هــ 28. أدرياتيك، 362.

ارتقاء النفس (ابن العبري) 48، 63هــ 72.

الإرث اليوناني-الروماني، 18. /*لارثماطيقي (لديوفانتوس) 31.* /*لارثماطيقي (ني*كوماخوس)، 31. أردشير، 72.

أرسطوطاليس؛ الأثير، 199، 244، 265؛ أعمال أرسظو، 189. تشذيب مفاهيمه وفقًا للحاجات الاسلامية، 287؛ التناقض في تفكيره، 293؛ حلم المأمون، 32، 92 وما يلي، 96؛ الحوار معه، 117، 205؛ ذكاء الخنفساء، 112؛ السببية الحتمية، 208؛ السكون بين حركتين، 296 وما يلي؛ السماء والعالم، 198، 216هـ 38، | 219هـ 89؛ عالم (كون/كوسمولوجيا) أرسطو، 159، 161، 198–200، | 228، 245، 275، 291 نقده، 301؛ تركيبه، 202، 265، (تركيب ما) 300؛ إنهياره، 202؛ العلم الحديث، 301؛ عدم تناسقه، 200؛ العالم السماوي، 202، 286؛ علاقته بالاسكندر، 75، 131هـ 66؛ علاقته بالمعتزلة، 97؛ عناصر، 159؛ القصل بين العالم السماوي وما دون القمر، 296؛ فصل مصطنع، 296؛ كرات، 225؛ الكون والفساد، 286؛ ما بعد الطبيعة كتاب

لام، 279هـ 22؛ مركزية الارض، 198. 198 مصدر الفلسفة، 222، 222، 228؛ نظام 136.

أرسينيوس (القرن السادس عشر، أسطر لابي)، 356-357؛ عائلة، 357-

الأرصاد، 41، 143 وما يلي؛ ابن النفيس، 386؛ أبو سهل الكوهي، 148؛ الأحجام المرئية، 268؛ الأرصاد والمجسطى، 162؛ أساليب الرصد، .225-224 .157 .151 .147-145 247؛ إعادة مراجعتها للتأكد من صحتها، 224-225؛ أقوى من السمع، 210؛ البابلية، 74؛ البطلمية، 252، 267؛ البغدادي (عبد اللطيف ("الحس أقوى من السمع) 210، 219هــ 92؛ الجديدة، 42-43، 283؛ الحاجة لها، 162؛ رصد حركة الكواكب الثابتة، 42، 144، 368؛ شروط الأرصاد (العرضي)، 196؛ مرور الزمن، 214هـ 14، 283؛ مع النظريات، 280هـ 29؛ معايير أساسية رصدية، 163، 221؛ ملاءمتها - ايفاؤها حقها - الانسجام معها، 204، 228، ·272 ·268 ·267 ·261 ·255 ·245 316، 327 وأماكن أخرى متعددة؛ نسبة للنتائج، 196؛ نقد الارصاد اليونانية، 42-43.

الأرض، ثابتة، 158، 198، 216هــ 38؛ حركتها، 218هــ 85، 277هــ 8؛ درجة خط نصف النهار، 34؛ مركز العالم (انظر أيضًا مركزية الأرض)،

198، 216هـــ 38، 230، 264؛ مركز الثقل، 198، مسطحة، 22؛ وضعها النظرى، 198، 199.

الارقام العربية، 18؛ الأبجدية – حساب الجمّل، 357؛ الأرقام الهندية، 56هـ .18

أريستارخوس (من ساموس، حوالي 230 ق،م،) 198،

أزلية العالم، 142.

أساليب الرصد، انظر أيضنًا الأرصاد، 146؛ طريقة الفصول، 146، 221؛ أسكوريال، 214هـ 19. الفضلي، 224؛ المتأخرين/المحدثين، [أسيا (جنوب)، 403. 155، 214هـــ 18؛ نقد 131 وأماكن | آخري.

اسبانيا الجديدة، 405.

اسبانيا، 356، 405؛ الاسلامية، 356؛ اصفهان، 78، 79، 382؛ الكتب القديمة فيليب الثاني الملك (1527–1598)، 405؛ الجديدة، 405.

> الاستدراك، 247، 271؛ [على بطلميوس] 164، 290؛ نص، 290، انظر أيضًا الشكوك.

> اسحق بن حنين (ت. 911)، 122، 123، 136، 162؛ يحتفظ بالاصل اليوناني للكلمات، 207.

> > أسد بن جاني، 138.

الاسطر لاب المبطخ، 58هـ 44.

أسطر لاب، 396؛ الاسطر لابات الاسلامية، 374هـ 44؛ إسقاط مسطح، 40؛ البسمله، 358–359؛ خفيف، 355، 374هـ 42؛ خمائري، 356–357؛ سانغالو، 354؛ الشامل، 396، 410هـ 22؛ شبكة، 358؛ شكل الزنبقة 359-360، 374هـ 49؛ عربي، 356؛

علاقات الاسطر لابيين، 374هـــ 43؛ الإسقاطات، أساليب حديثة، الاسطرلابات المسطحة، 40؛ رياضية، 40، 307؛ اكثر تطوراً من المصادر الهندية واليونانية، 40.

الاسكندر 29، 73، إجتياحه لبلاد فارس، 29؛ إتلافه علوم الفرس، 71-72، علاقته مع أرسطو، 75.

اسكندر ، ألبرت، 52هـ 1.

الاسكندرية، 23، 53هـ 6، 55هـ 14.

اشكالات، 187، 191، 192، 193.

الأشياء الغريبة (ابن العبرى)، 48. اصطخر ، 72.

فيها، 78؛ رستاق جي، 78. الاصول (Hypothesis)، 263.

الأصول (لإقليدس)، 18، 31، 37، 250،

.363

الأصول/المبادئ، 263ن 280هـ 27. الاطباء، رجال دين 304؛ النصاري منهم،

.111

أطلس الكبير، والصغير وترجمتهما إلى التركية، 397.

الإفادة والاعتبار، 219هـ 92.

أفريقيا (إيحار حولها) 403. أفلاطون، يحاوره علماء العالم الاسلامي،

.117 إقليدس (حوالي 265 ق.م.)، 22، 324،

.340 363 شرح، 323-324. اقليدسى (حوالى 952م)، 41، 59هـ .45

الأكاديميات، 405؛ البيوتات الملكية، 404 وما يلي، حركة المنافسة، 404–406؛ علاقتها باكتشاف العالم الجديد، 405–406 الاقتصادية، 405 ومايلي، علاقتها بابتاج العلم، 404 وما يلي، ليست في العالم الاسلامي، 408؛ نشأتها، 404 وما يلي.

أكاديمية العلوم الفرنسية (1666)، 405. أكاديمية لينتشي (1603)، 405.

الآلات، ابن الشاطر، 307؛ أدوات الحسابات المكتفة، 357، 374هـ 46؛ الحسابات المكتفة، 357، 374هـ 64؛ الأرصاد، 327، 394؛ تطويرها، 224، 345، 346؛ تطويرها، 425، 425، 147هـ 4، الدقة (مفهوم)، 42، 424؛ الدقة (مفهوم)، 42، 424؛ الساعات الشمسية، 307؛ عائلة أرسينيوس، 356 – 355؛ العرضي، علاقة مع أوروبا، 354–355؛ علاقة مع أوروبا، 395، 410هـ علمية، 41 وما يلي، 395، 410هـ 25؛ محل اهتمام عصر النهضة، 356–356.

ألغ بك (ت 1449م)، 306–307؛ الفلك يدرس في مدرسته، 306؛ مدرسته، 306–307؛ مرصده، 393.

> ألفونسو، جداول، 336. أَلَمُوت، قلعة، 392.

أمر خارج عن الطبع (انظر أيضًا ابن رشد)، 292.

أمّونيوس (حوالي القرن الممادس) 53هـــ 4.

الأمويون، 91؛ إصلاحاتهم، 120؛ امبراطوريتهم، 134، 213هـ 4؛

الجامع الاموي، 263؛ حاجتهم إلى الترجمة، 91؛ رورد العناصر العربية، 28، 37؛ الظروف الاجتماعية، 91؛ عداء العباسيين لهم، 105.

الانتقادات (= الاعتراضات = الشكوك، انظر أيضًا ابن الهيثم)، 278هــ 11؛ ابن النفيس، 50؛ ضد القلك البطلمي، 49، 153هــ 45؛ الرازي، 50.

الانتقادات النظرية (انظر أيضا الشكوك)، 175 وما يلي، 221، 313هـ 38، 377 وما يلي، 221، 379 المتمرارها، 183؛ النشارها، 183؛ الاندلس، 216هـ 24؛ تراكمها، 188؛ حركة القمر، 168؛ الطوسي، 188؛ الفلك البطلمي، 175-178، 186؛ القرن 204، 204؛ القرن الحادي عشر، 175؛ لم تتحصر في بطلميوس، 224؛ نقد الأرصاد، 204 وما يلي، 211-152، 167 وما يلي، 285، وما يلي.

انتقال العلوم (Transmission)، 69، 75، 80 80، 85، 105–106؛ طرق الانتقال، 325، 337؛ الطرق الجديدة، 318 وما 319؛ الطريق البيزنطي، 342 وما يلي؛ طريق الشروح اللاحقة لابن الشاطر، 349؛ عصر النهضة يختلف عن القرون الوسطى، 367؛ من الشرق إلى الغرب، 359 وما يلي؛ النظريات الرياضية، 46.

اوليمبيادوروس (القرن السادس م)، 53هـ .4

ايران، 401.

ايزيس، 320.

الايلخانيون، 306، 327، 392؛ دافع بناء مرصد مراغه، 371هـ 14؛ يعتنقون الاسلام، 306، 392.

أيوب الرهاوي (ت. 835) كتاب الكنوز، .31 -4129 486

بابل، 71-72، 107 واماكن أخرى متفرقة، مصدر العلوم، 26، 70، 76؛ المعابير البابلية، 74.

بادوا (مدينة وجامعة) 352.

باریت، ر ،، 130هـ 45.

باسخوس، عمانوئيل أ.، 370هـ 1؛ 372هـ .26

بخارى، 165.

البخاري، صدر الشريعة (حوالي 1350)، .387

بختيشوع (عائلة)، 110-1111 جبرائيل، .137

براون، لوريل، 215هـ 29.

برغشتراسر، غوتهلف، 53هـ 5، 57هـ .33

البرمكي، خالد، 38، 58هـ 39؛ عائلة، .21 -456 .28

بروكلوس، 53هـ 4، 323-324، 371هـ .10

البساطة، ميدأ، 231، 290؛ عنصر الأثير، .234

البطروجي (حوالي 1200)، 199–200، .90 __4219

الانحراف (حركة)، 185.

انحراف (فلك التدوير) 243.

أندريا ألباغو (ت.1522م)، 338، 352،

364، 366؛ في بادوا، 352؛ معاصر لكوبرنيك، 352؛ في دمشق، 364؛ قد

يكون على علم بابن الشاطر 352؟ ترجم كتب عربية، 364.

الأندلس، 164؛ فلكي من الأندلس، 164، .290

أنطاكية، 21-23، 362؛ جيوب، 53هـ | بابك، 72.

6، 55هــ 9؛ مقر جوليان المرتد 74؛ مهد المسيحية الاولى 21.

الأنواء، كتب، 152.

أنوشروان، خوسرو، 73.

الأهرام، تقارن بسارويه، 79.

أهل التوحيد، 33

أهل الحديث، 34، 97، 378.

أوتار، 155، 248، 282؛ جداول الاوتار، .155

أورسيني، باولو، 362، 365.

أوروبا، الاهتمام بالعلوم الاسلامية، 219–

220؛ تصدر العلم، 398–399؛ تفوقها، 407؛ السبق الاستعماري،

407؛ عداء ما هو عربي واسلامي،

320 مخطوطات عربية، 349

مكتبات، 349.

الاوزان والمكاييل والصنعة، 104.

أوصاف الأشراف، 305، 312.

الأوفيسي، متحف (فلورنسا)، 354، 374هـ .41

أوقات الصلوة، 226.

أولمان، مانفريد، (الطب في الاسلام)، .43 __129

بطلميوس، كلاوديوس=القلوذي (حوالي 150م)، 18، 22، 25، 74، 204، 340، وأماكن أخرى تتعددة؛ أرسطى النهج، 158، 196-197 أرصاده، 149 وأماكن أخرى؛ استشهاد ابن الهيثم به، 179 وما يلي وأماكن أخرى؛ الإسكندراني، 72؛ الاقتصاص، 158، 225؛ أمور إلهية، 162، 186، 279هـ 21؛ بقى صامتًا فى قضية الكرات الخارجة المراكز وأفلاك التداوير، 230، 239، 244؛ التراكيب الانسية، 186، 275، 279هـــ 21؛ تفشى المحال في الهيئات التي استنبطها، 165؛ التمثيلات الرياضية غير ملائمة، 273-1274 تتاقضاته، 179-180؛ التنديد به، 172؛ جداول الاوتار، 154؛ حركة الكواكب في العرض، 242-247، 322؛ رُآه الاربع للكون، 225؛ الصحة تخميناته، 242؛ طرق حسابه التكررية التزامه بمسلماته، 186؛ عدم انسجام فكره الرياضي وطبيعة الكون، 159؛ عدم فهمه للهيئة الصحيحة، 182؛ غلط غلطين، 182؛ فشل في أيجاد تمثيلات تتلاءم مع معطياته للكون، 275؛ فهمه الأرسطو، 208؛ كفاءته، 145؛ الكرة الثامنة، 161؛ الكرة التاسعة، 161؛ الكرات الصغيرة، 185، 244؛ كلام خارج عن الصناعة، 186؛ محالات، 165، 170-171؛ معدل المسير لم يبرهن، 171؛ ناقض الكوسمولوجية اليونانية، 158؛ هيئته

باطلة، 172، 174، 224؛ نقد ببن الهيثم له، 167–184؛ نقطة المحاداة، 238؛ الهيئة البطلمية، 239، 332–333؛ يبحث عنه كمحاور، 117.

بعد مركز الكواكب، 156.

بغداد (انظر أيضًا أرصاد)، 54هـ 7، 46هـ 7، 468 العاجة إلى الكتب اليونانية، 54هـ 7، 118؛ تدمير بغداد (رمز البربرية)، 380–38، 392- 398، 409، 65، 70؛ المحطة الأخيرة لانتقال العلوم، 23، 55هـ 14.

البغدادي، أبو البركات (ت. 1153)، 297 -298، 311هـ 19؛ الحركة المترددة، 297-298؛ فترة السكون، 297؛ المعتبر، 311هـ 19.

العرض، 242-247، 232؛ رُآه البغدادي، عبد اللطيف (ت. 1231م)، 209 الاربع للكون، 225؛ الصحة تخميناته، 209، 210هـــ 92؛ الإفادة والاعتبار، 210. 242 طرق حسابه التكررية بلاد فارس، 358؛ مصدر العلوم التزامه بمسلماته، 136؛ عدم انسجام التزامه بمسلماته، 136؛ عدم انسجام التزامه بمسلماته، 136؛ عدم انسجام

البندقية (مدينة)، 360، 362؛ تجار البندقية، 404؛ الرواق إلى فلورنسا، 360. بنو تميم، 37، 89.

بودي، غليوم (1467– 1540 صاحب مكتبة الملك فرنسوا الاول)، 350. البوزجاني، أبو الوفاء (ت. 998)، 102– 103، 103هـ 52.

بوستيل، غليوم (15101581م)، 46، 348، 46، 46، 349 و 134، 348، 36، 373هـ. 30 و 134، 349 أستاذ رياضيات، 351، 353، 353، 353، 350 خلفيته، 350، 435، 353، خلفيته، 350، شمالي ايطاليا، 350، 350، 350، 350، العسطنطينية، 350، القسطنطينية، 350، القسطنطينية، 350، الكتب اليونانية، 350، الكلية الفرنسية (College de France)، العربية، 353، الكتب اليونانية، 350، كوبرنيك، 348، هو امش المخطوطات كوبرنيك، 348، هو امش المخطوطات فلكية عربية، 438، 351، يهتم بالمواضيع عربية، 348، 351، يهتم بالمواضيع الثقافية والدينية، 351،

بولس الإسكندري (/الإسكندراني القرن الرابع م)، 23، 55، 55هـــ 10، 56هـــ الرابع م)، 130هـــ 60؛ كتاب 130 .25 "Apotelesmatica"

بولس الفارسي (حوالي 550م)، 25، 55هــــ 14.

بولندا، 353.

بویجز، موریس، 279هـــ 22. بویر، کارل، 58هـــ 41.

> البويهيون (عصر)، 147. بيت الحكمة، 92.

البيروقر اطيين (الكتّاب)، 89، 102 وما يلي؛ احتكار السلطة، 111- 112؛ الجدد، 113؛ دوائر، 152؛ دورهم في

الترجمة، 35، 113 - 114، 124؛ المنافسة، 111، 113، 113، 114هـ 16؛ الناطقين بالعربية، 113؛ يبقون رغم تغير الخلفاء، 118؛ يشهدون على الأرصاد، 148.

البيروني، أبو الريحان (حوالي 1048)، 36 08، 18، 166 75هـ 34 ماكن 127هـ 6، وأماكن متفرقة؛ إيطال البهتان، 16؛ التفهيم، 226، 277هـ 6؛ مركزية الشمس، 198.

بيري، والد زادان فروخ، 89؛ = بيرا (البخلاء)، 138.

بيزنطة (بيزنطية)، 53-54هـ 6، 128هـ 22؛ الآلات، 84؛ الاباطرة، 24؛ الاحتكاك مع العالم الاسلامي، 45، 89-90، 317، 342 وما يلي، 371هـ 12؛ اضطهاد الفلسفة، 85، 87؛ تخطّى العلم البيزنطي، 117، 205؛ تسعى لاقتناء الكتب العربية، 318 ومايلي؛ تسعى لاقتناء الكتب الفارسية، 318 وما يلي؛ ثلمة جنديشابور، 84؛ صورة العلوم الاسلامية فيها، 353؛ طريق انتقال العلوم إلى أوروبا، 342 وما يلي؛ العلم فيها، 19 وما يلي؛ الفلك، 317؛ يعتمد المصادر العربية، 317؛ الكتب في الهياكل القديمة، 93، 117، 128هـ 26؛ مخطوط 211 في مكتبة الفاتيكان، 343، 348؛ مر اسلات المأمون، 92، 128هـ 26؛ النزعة (ارث) الانسانية، 54هـ 7، 55هـ 13، 128هـ 25؛ النقود شائعة، 96.

بينغري، دايفيد، 45، 57هــ 26، 58هــ 6. 37هــ 370هــ 12هــ 9، 370هــ 1، 370هــ 1، 37هــ 37

التأرجح (حركة)، 255، 279هـ 26، 295، التأرجح (حركة)، 255، 185؛ عدم وجود هكذا حركة في عالم الافلاك، 255؛ مزدوجة الطوسي، 186، 299؛ ناتجة عن حركة دائرية، 255-258؛ نقطة المحاذاة، 244، 245.

تاريخ الامم (ما شاء الله)، 74، 126هــ 9. تأريخ الحكماء للقفطي، 147.

تبريز (مدينة)، 392.

التجارة، تستني/تستدير حول العالم الإسلامي، 403 وما يلي؛ الناتجة عن اكتشاف العالم الجديد، 402 وما يلي. تجريد الاعتقاد للطوسي، 305.

تحرير المجسطي الطوسي، 149، 155-156 136، 184، 255، 253، 322، 371 هـ. 29، وجوب البحث عن حركات مستديرة تامة، 185.

التحفة الشاهية لقطب الدين الشيرازي، 193، 261.

التدحرج (حركة)، 181.

التدوير الصغير، فلك (العرضي)، 252، 260.

التدوير، 198، 199، 201–203، 228؛ أصغر من الكواكب الثابثة، 264، 300؛ التدوير الصغير عند العرضي، 253؛ جواز وجوده، 264، 292، 300؛

التذكرة للطوسي، 61هـ 36، 184، 186، 186، 186، 186، 193 هيئة عطارد، 190.

التراكيب الفلكية، أمور إلاهية، 186، 279 صنع البشر، 186.

الترجمة/النقل؛ إلى البهلوية/الفارسية القديمة، 30، 74؛ إلى السريانية، 91؛ إلى العربية، 24 وما يلى، 53هـ 6، £160 43 __\$129 114 67 __\$54 إلى القبطية، 72، إلى اللاتينية، 318، 337؛ إلى اليونانية، 72، 318؛ أول الترجمات في الاسلام، 88-89، 90-91، 94؛ بين السطور، 351؛ تتزامن مع الابداع، 118؛ الديوان، 89، 91، 95، 96-97، 123-122، 139 رعاة الترجمات، 57هـ 33، 114؛ علاقة حركة الترجمة بالدين، 123 عملية أموية، 59هـ 46، 91، 94-95، 131هـ 66؛ العناصر الاثنية، 123؛ القرن التاسع، 18؛ قيمتها المادية، 92؛ كتب الكيمياء (الصنعة)، 88؛ من العربية، 318؛ من الفارسية، 29، 85؛ منحى جديد في الترجمة، .319-318

> تردغولد، ووران، 52هـ 3. تركيا (الحديثة)، 362.

تركيب الأفلاك للفزاري، 37؛ لعبد الواحد التنظير (ا الجوزجاني، 193.

تركيب ما، لابن الشاطر، 300.

تزايد السرعة (acceleration)، 298. تشريح الافلاك للعاملي، 193.

تشيفو لاتي، جيوڤانا، 371هــ 6، 374هــ 40.

تصديح الأصول (نهاية السول في تصديح

الأصول) لابن الشاطر، 61هـ 58، 263.

التعاليق على المخطوطات العربية، 348-

351، 366؛ بوسنتيل، 46، 348؛ مخطوط الفاتنيكان، 348 وما يلي؛

مكتبة البودليان، 351، 373هـ 37،

.417 4413

تعليق الأرصاد، 267.

التقدُّم، مفهوم، 378؛ انتصار العلم على

الفكر الديني، 378–379.

التقويم، 365، 376هــ 60.

نقي الدين ابن معروف (ت. حوالي 1586م)، 397؛ أمبروزيو كاليبينو، 397.

تكرار أساليب بطلميوس، 156.

التكملة في شرح التنكرة، 308.

التميمي، على بن زياد، 37.

التناسق، 272، 291، 345-346؛ أهميته

في العلوم الاسلامية، 273، 316؛ انعدامه في الفلك اليوناني، 163، 182

-183، 345؛ الحاجة إليه، 177؛

الخفري، 268؛ داخلي في كتب الهيئة،

209؛ شروطه، 276؛ عبارته، 177؛

مطلب جدید، 173، 175. تتاقض بطلمیوس، 179، 183.

تنبيه النقاد على ما في الهيئة المشهورة من الفساد لغرس الدين الحلبي، 192.

التنظير (انظر أيضاً الحدس)؛ ابن الشاطر، 267-268؛ العرضي، 196؛ المصادر الأولية، 196. المصادر التاريخية، 66. التنوخي مؤلف نشوار المحاضرة، 76.

تهافت الفلاسفة، 17، 379.

التوحيد (أهل)، 33، 92، 97. التوز، 77، 78.

توسكانيا (دوق)، 362.

تومر، جيرالد، 59هــ 47، 172، 376هــ 58.

> تيخو براهي (ت. 1601م) 397. تيرنير، أ.ج.، 374هـ 45.

> > تيكلي، سيفيم، 410هـ 20.

تينكلوس (تويكروس؟)، 71؛ طينقروس، 71.

تيهون، أن، 45، 62هـــ 66.

ئابت بن قرة، 60هــ 51و52، 93.

شامسطيوس، شارح أرسطو، 84، وزير يوليانوس، 84.

الثروة/رأس المال، استثمار في إنتاج العلوم، 405 وما يلي؛ ينتجها العلم نفسه، 406.

الثورة العلمية، 374هـ 39، 399.

ثيادورس (طبيب الحجاج) 89.

جابر بن أفلح (منتصف القرن الثاني عشر ميلادي)، 171، 217هـ 53، 278هـ 16

الجاذبية الكونية، 345.

جالينوس، 22، 49، 50، 53هـ 5، 205، 210، 304، 379؛ إثبات صحته، 210،

205؛ كتيه، 53هـ 5، 114، 124، .137

جاماسب، العالم، 72.

جامع أصول الحديث، 306.

الجامع بين العلم والعمل النافع، 60هـ 53، 409هـ 7، 410هـ 12.

الجامع لمفردات الأدوية، 62هـ 62.

الجامعة الأمريكية في بيروت، 320.

جاى سينغ الثاني (1686-1734م)، 395، .21 __410

جايبور، 394.

الجبر (Algebra)، علم الجبر، 39-41؛ ولادة الحقل الجديد 39؛، 100، 119، تاريخه، 371هـ 6، 374هـ 40؛ صناعة، 40.

جبرائيل بن بختيشوع، 137.

الجداول السهلة (لبطلميوس)، 25، 31، .288 ،225 ،223 ،60 →130 ،108 الجزري، أبو العز ابن اسماعيل ابن الرزاز (حوالي 1205م)، 44، 383، 385، 388، 60هـ 53؛ لخراج المبادئ الطبيعية من القوة إلى الفعل، 384؛ استنباط الآلات، 385؛ الجامع بين العلم والعمل النافع، 60هـ 53، 409هـ 7، 410هـ 112 تبني النهج الارسطى، 384؛ مثالات، 385؛ وظيفة الأدوات الميكانيكية، 384، 410هـ 11.

الجمعية الملكية (المجمع الملكي) (بريطانيا 1662م)، 405.

جميل، الدهقان و الحكمة السياسية، 107. الجميلي، رشيد، 54هـ 6.

آراؤه، 209، 385؛ الحوار معه، 117، | جنديشابور، 84؛ إحدى جيوب العلوم القديمة، 21، 53هـ 6؛ أصل عائلة بختيشوع، 112؛ تلمة جنديشابور، 84؛ لغة جنديشابور، 138؛ يغزوها جوليان، 84.

الجهشياري (ت. 942م)، 99-100، 102، 106-107، 130هـ 46 وأماكن أخرى متعددة، كتاب الوزراء و الكتاب، 99.

جوامع علم النجوم (للفرغاني)، 214هـ 16و 18.

جورجيوس أسقف العرب (حوالي 724)، .86 ،17 --- \$56 ،26

جوردان، 371هـ 13، 410هـ 20.

الجوزجاني، أبو عبيد (حوالي 1070م)، 94-95، 193، 274؛ تركيب الأفلاك، .193

جوليان، انظر يوليوس/يوليانوس جونز، الكسندر، 52هـ 3، 53هـ 4، .8 __\$54

جونز، جون روبرت، 375هـ 50، 376هـ 57 و 58.

جي (مدينة)، 78.

الجيب (علم المثلثات)، نظرية الجيب، 155؛ جداول الجيوب، 155؛ دالة المثلثات، 155؛ قانون الجيب، 303. جينكيز خان، 409هـ 6.

الحاكمي، رواية ابن ماسويه وابن حمدون، .112

الحامل، تعريفه، 233.

حبش الحاسب (حوالي 850)، 40، 41، 156، 58-59هـ 44؛ الاسطرلاب المبطخ، 58-59هـ 44.

حبيش بن الحسن، 93. الحج إلى مكة، 41.

الحجاج بن مطر (حوالي 830م)، 37، 41، 92، 123، 152، 214هــ 12؛ مصطلحات نقنية، 122–123؛ يصحح بطلميوس، 118، 142، 143، 161، 207، 221.

الحجاج بن يوسف (ت. 714م)، 89، 99، 69، 106–106 طبيبه ثيادوروس، 89. حداد، فواد، 373هـ 37.

الحدس، 127هـ 19، بمعنى التنظير، 196 وما يلي؛ عدم تمكن بطلميوس منه، 250.

الحدود (limits)كمفهوم، 298.

الحديث (علم)، 133، 378 وما يلي.

حرّان، إحدى جيوب علوم الاوائل، 21، 23، 53هـ 6.

حركة الكواكب الثابتة، 60هــ 50، 206، 206، 289 ، 366 رصدها، 42، 144-145؛ سببها الكرة التاسعة، 289؛ القيمة الحديثة، 144.

(أي منتظمة)، 158، 169، 228، 228، 169، 228، دائرية مستوية طبيعية، 229؛ رحوية، دائرية مستوية طبيعية، 229؛ الذراع الآلي، 237 سببها، 180؛ الشمس، 228 وما يلي؛ العرض، 180، 185، 242 وما يلي، 245، 240هـ 25، 280هـ 260؛ في العالم السماوي، 297؛ قسرية، 298؛ قسرية، 280، الكواكب، 172؛ مستوية، 298. الطبيف البغدادي) 210.

الحسن، أحمد يوسف، 52هـ 1، 60هـ 52، 409هـ 52، 409هـ 52. حسناوي، أحمد، 62، 60، 372هـ 25. التاريخ الحضارة الاسلامية، 378؛ التاريخ

السياسي، 1380 الخلافة الاسلامية، 1380 الخلافة الاسلامية، 1381 عصر الانحطاط، 1381 كانكشاف الفكر الديني، 380–381.

حقول العلم، الجبر وعلم المثلثات، 119، 311هـ 23؛ إعادة صياغة العلوم

حقيقة العالم، 224.

القديمة، 120-122.

حكاية (النديم)، 69؛ الأولى، 70، 75-76؛ الثانية، 76؛ الثالثة، 83-84؛ الرابعة، 88-89؛ التنجيم، 90.

حكاية؛ البدأ، 75؛ النديم، 69؛ الأولى (توبخت)، 70، 75؛ الثانية (أبو معشر)، 76، 82؛ الثالثة، 84؛ الرابعة، 88–88.

الحكمة السياسية عند الجالية الفارسية، 107.

حل ما لا بنحل، 391.

حلم، تفسير، 62هـ 67؛ غاية النديم من روايته، 98؛ المأمون، 32، 92، 96-.124 ،116 ،97

الحلول، الأخوين، 188-189؛ البديلة، للمشاكل البطلمية، 191.

الحمادي، شمس الدين محمد بن على، 193. حنبل، أحمد بن (ت.855م)، 33.

حنين بن اسحق (ت. 873م)، 20، 34، 39، 53هـ 5، 57هـ 33، 93؛ ابن ماسويه، 112، 120؛ أقاربه، 110، خط متخيل، 168. 136؛ رسالته في كتب جالينوس، 114، 124، 53هـ 5؛ العبادي، 112؛ المنافسة، 112، 131هـ 61، 138-.139

> خارج عن الصناعة، 186، 245، 256. خارجات المراكز، 198، 199، 203، 228، 230، 233، 264، 293-293؛ ابن الشاطر يستبعدها، 264، 275؛ استبدالها بأفلاك التداوير، 265، 270، 328؛ الجدال حولها، 230؛ عدم القبول بها، 202، 231، 242؛ لا تتناسق مع الكوسمولوجيا، 203، 275، 300؛ المشكل فيها، 300؛ نقلها إلى محيط الكرة، 330.

خارجة عن القياس، ابن الهيثم يتهم هيئة بطلميوس 172.

خالد بن يزيد بن معاوية (حكيم آل مروان)، 88، 90، 91، 94، 129هـ 43؛ أول مترجم، 90، 91، 94، 129هـ 43؛ الصنعة = الكيمياء، 88، 96؛ سبب اهتمامه بالصنعة، 95، 96،

129هـ 43؛ ينصح عبد الملك بن مروان، 96.

الخجندي (ت حوالي 1000م)، 148، 225، 277ھـ 4.

الخدنك (شجر)، 77.

189؛ في النصوص البطلمية، 188؛ | الخرائط العالمية لإيجاد القبلة، 58- 59هـ 44، انظر أيضًا دايفيد كينغ.

الخرقي، أبو محمد عبد الجبّار (1138/ BNF)، منتهى الإدراك (BNF .32 _4373 ،349 (arabe 2499

الخط (هندسة)، 359، 374هـ 48.

الخطابة، بيزنطية، 128هـ 25.

خفري، شمس الدين (ت 1550م)، 44، \$388-387 \$383-382 \$192 ايداعيته، 382؛ استخدامه للرياضيات، 203 وما يلي، 211، 262-263، 268 وما يلى، 271، 274، 308، 315؛ تزايد السرعة (acceleration)، 298؛ التكملة في شرح التذكرة، 1308 تناسق الارصاد والهيئات التنبئية، 268؛ الحدود (Limits)، 298؛ حل ما لا ينحل، 391، 410هـ 118 الرد على الفلك اليوناني، 61-62هـ 60، 268 وما يلي؛ شروح، 391؛ فتاواه، 308؛ الفقه الشيعي، 308؛ قضية التناسق وانسجام النظريات الفلكية، 268؛ الكواكب العليا، 332؛ مقدمة العرضي، 253، 330؛ هيئات عطارد، 270، 274، 330؛ وجوه = هيئات، .270 ،262 ،204

خفیف غلام على بن عیسى (حوالي 850م)، .42 __4374 ،355

دوق توسكانيا، 362.

دو هيم، بيار ، 217هــــ 46.

ديار بكر، 362، 382.

ديبارنو، ماري تيريز، 59هــ 44، 215هــ 22، 216هــ 35.

ديللا ڤيدا، جيورجيو، 350، 373هـــ 30.

الدين، حافز العلم، 226، 282-283؛ علاقته مع العلم، 284، 306-308، 380؛ النصوص الدينية وعلم الغلك، 294؛ والطب، 304، وعلم المثلثات، 303، 312هـ 24؛ والفلك، 302 وما

العلم، 98، 309، 378. دينار، أيام عبد الملك، 94-97؛ مستقل

عن بيزنطية، 105.

يلى، 307 وما يلى؛ يتعارض مع

ديوان، الأوضاع الاجتماعية فيه، 91 وما يلي، 112-113 ترجمه أبو ثابت سليمان بن سعد في الشام، 89؛ تعريبه، 89، 50-98، 100-107، 138؛ عداملك، 89؛ صالح في العراق، 89؛ عداملك، 89؛ عدامله والعلم، 89؛ عدامله بالفلسفة والعلوم، 89، 103، 106؛ العلوم فيه، 101-108، 103أب فيه، 101-102، 103أب فيه، 101-102، 103أب معنى لفظة ديوان، 89- 103؛ تعدد معاني اللفظة، 89؛ المصري، 103، نتائج تعريبه، 98-99، 105، 106، 100،

ديوسقوريدس، 405.

ديوفانتوس، 31، 39، 40، 58هـ 43، 43 ديوفانتوس، 31، 39، يحث عنه كمحاور، 117.

الخلافة، 381-382.

الخمائري، محمد بن فتوح (حوالي 1222م)، 356-356.

الخوارزمي الكاتب، محمد بن أحمد بن يوسف (997م)، 103، 130هـ 53. الخوارزمي، محمد بن موسى (حوالي 830م)، 85هـ 40، 93، 41، 100، 100هـ 48.

دار العلم، 408.

دارا بن دارا، 71.

داريوس، 71.

داشتكي، غياث الدين منصور بن محمد الحسيني الشيرازي (ت. 1542/3م)، 191–194؛ اللوامع 191، 193؛ المعارج، 191، 193؛ المعارج، 191، السفير، 191.

دالڤرني، ماري تريز، 372هـــ 23.

داننفلدت، كارل، 370هــ 6، 373هــ 13، 375هــ 50.

نجلة (النهر)، 381.

درهم أيام عبد الملك، 96.

الدقة، مفهوم دقة الرصد، 42، 43؛ معيارها، 26، وظيفة الآلات، 42–43. دمشق، 364، 382، 404.

دهویه، 89.

الدوائر الصغار (الدائرتين الصغيرتين) (انظر أيضًا بطلميوس)، 180، 185 وما يلي، 245، 246، 265، 160، دائرتان الدوائر، تقوم مقام الاكر، 160، دائرتان صغيرتان، 180وما يلي، 185، 245. دورة الدم الصغرى، 50.

دوروثيوس الصيداوي، 30، 57هـ 26؛

السرياني، 72.

الذراع الآلي (crank-like mechanism)، | الرومي، قاضي زاده (حوالي 1440م)، .240 ،238-237 ،150

ذهب العالم الجديد، 403.

نيل الفتحية، 191.

ذيل المعينية، 257.

الرازي، ابو بكر (ت 925)، 50، 379؛ الشكوك، 50، 163، 209، 211، 379، 1386 الجدري والحصية، 373-374هـ .38

ر اسبل، جول، 376هـ 58.

ر اشد، رشدی، 40، 58هـ 40و 43، 59هـ 46، 130هـ 49، 216هـ 36، 374هـ .40

الربع (آلة رصدية ربع الاسطر لاب)، 395. رجب، جميل، 61هـ 56، 217هـ 46، 277هـ 8، 311هـ 21، 371هـ 9، .39 __374

الرحالة، 318، 362-363.

رستاق، جي، 78.

الرقيق، تجارة، 402 وما يلي؛ مصدر للعمل والرأسمال، 403 وما يلي. رمنوسيو، هيرونيمو (طبيب من البندقية / ريسل، ف.، 56هـ 17. ت 1486م)، 366.

الرها، 53هـ 6.

روبرئس، فكتور، 278هـــ 18، 320، إ .5 -4370

روزن، فريدريك، 58هـ 40.

روزنتال، فرانز، 97، 129هـ 43، 130هـ | زردشتيون، 106.

.45

روضة التسليم، 305. الروم (اليونان)، 84.

روما (مدينة)، 355، 362.

الرومان، يدرسون الفلسفة علنًا، 84.

191، انظر قاضى زاده.

الرياضيات؛ أداة فلكية فعالة، 315، 346؛ استخدام الخفري لها، 211، 268 وما يلى، 271، 280هـ 30؛ تحد فقط بمقدرة المخيلة الانسانية على التصور، 275؛ التنظير الرياضي، 269؛ طبيعنها، 202؛ العرضي، 249؛ العلاقة مع الحقيقة، 211، 266-268، 369 العلاقة مع علم الفلك، 211، 338؛ العلاقة مع كوبرنيك، 344؛ علم برهاني، 202؛ فرع الرياضيات، 202؛ فهم جديد لها، 274-275، 280هـ 30، 283، 369-368 لغة، 270-271، 274، 283، 369؛ المتاحة ابطلميوس250 النظريات، 338، 369 - متواصلة في العالم الاسلامي، 338 واستخدمت في عصر النهضة، 338، 340-؛ وحدانية الحلول، 269-270.

ريجيومونتانوس، 374هـ 39.

ريزار، س.، 375هـ 53.

ربيالدو كولومبو، 50.

ز اخو ، ادو ار د ، 409 ، هــ 1 .

زادان فروخ بن بيري، 89، 99، 129هـــ 34؛ تكبّر م، 106، 112.

زرداشت (/زروستر)، 72.

زروستر/زرداشت، 72.

زمان، محمد (الاسطرلابي حوالي 1651م)، 358، انظر أيضاً محمد زمان.

الزيج، 128هـ 20، 223؛ مؤلفوه يختلفون عن كتاب الهيئة، 209، 225-226؛

الزيج الجبيد، 1309 زيج حبش الحاسب، 58–59هـ 144 علل الزيجات، 373هـ 37؛ الزيج الممتحن، 147، 214هـ 19، زیج الشهریار، 30، 52−53هـ 3؛ زيج الشاء، 52-53هـ 3، 82. سارويه، 78؛ تَشْيّه بالاهرام، 79. ساريس، بيتر ، 128هـ 22. ساسان، 72.

الساسانيون، نقود، 96؛ الامبراطورية، 29؛ علوم، 19-20؛ همتنت، 205.

سالامنكا (مدينة)، 370هـ 6.

سالم، أبو العلاء (الترجمات الاموية)، 131 .66 __

سانغالو، انطونيو دي [الاصغر](1484-1546م)، 354 ينسخ اسطر لابًا لخفيف غلام على بن عيسى، 354-355؛ مصمم = رسّام هندسي، 356.

سايلي، آيدين، 277هـ 4، 410هـ 19و 21. السباق في انتاج العلم، 407 وما يلي. سجستان، سبی، 89.

السجستاني، أبو سليمان المنطقي، 93. السحّارة (السيفون)، 384.

السدس (sextant)، 396.

سرجون بن منصور، تكبّره، 106، 112؛ كاتب معاوية، 89.

سرجيس الرأسعيني (ت 536م)، 25، 86، 130 هـ 60؛ بطلميوس، 108.

السرد البديل، 65، 67، 93، 116، 118، .147 .143 .124 .123 .121 .120 282؛ خصوبته، 183.

السرد الكلاسيكي (الاستشراقي)، 91، 117، مسلم صاحب بيت الحكمة، 92. 183 4162 4145 4123 4122 4121 187، 339، 378؛ خطوطه العامة، اسمرقند (مدينة)، 312هـ 27، 393.

16؛ مشاكله، 35، 44، 46، 178، - 178 مع نهاية الانتاج العلمي، 43؛ نقده، 18 وما يلي، 378، 382 وما يلي.

سرد بديل للنديم، 67-68، 93، 124. السريانية، أداة لنقل العلوم، 25-26، 55هــ 14، 86-87؛ أيوب الرهاوي، 86؛ الجالية/الناطقين بالسريانية، 87، 111، 116، 117، 135؛ رعايا الامبراطوبية البيزنطية، 26، علماء، 22! العلوم، 86؛ علوم تثبت عصر الانحطاط البيزنطي، 52-53هـ 3، 86؛ الفلك، 48-49؛ الكنيسة اليعقوبية، 362؛ نعمة الله (Nehemias ت 1590م)،

سعيدان، أحمد سليم، 59هـ 45، 130هـ .52

السفتق، 78.

.362

سفرىلوف، نويل، 217هـ 53، 334-337، ·29 __372 ·10 __371 ·347 375هـ 53، 376هـ 60؛ أميكو، 372هـ 24؛ جابر بن أفلح، 278هـ 16؛ فلك عصر النهضة، 372هـ 21 __A278 Commentariolus 1279 17، 279هـ 25، 334، 372هـ 18و 27؛ حركة التأرجح، 280هـ 26؛ سابقى كوبرنيك، 347.

السفير (للاشتكي)، 191.

السكون، لحظة السكون بين حركتين متضادتين، 297-298؛ غاليليو، 297؛ رواية الشيرازي، 297.

سليمان القانوني (1520-1566م)، 350.

شرح المجسطي، 306.

شرح تشريح القانون، 410هــ 14.

الشرق الاقصى، 403.

الشرواني، ملاً فتح الله (حوالي 1440م)، 307؛ رجل دين، 207؛ شرح التذكرة، 207.

الشروح، إطار للافكار الجديدة، 390-989 تشبه الحوليات الحديثة، 390-9199 تنتج أعمالاً جديدة، 390؛ ظاهرة الحطاط، 388 وما يلي؛ ما بعد الغزالي، 390؛ أداة لافكار بديلة، 387-919.

ششويه، 89.

الشعوبية، 73، 138 وما يلي، 207، 213هـــ 4.

شلبي، ميرام، 191.

سنجار، برية، 34.

سند بن على، 57هـ 33.

السند هند، 36، انظر أيضًا سيدهانتا.

السنسكريتية، النصوص، 134، 213هـــ 1. السواد (أرض)، 71، 84.

سوئيروديس، ب.، 370هـ 1.

سويروس سبوخت (حوالي 661م)، 26، 66، 66، 186هـ 60؛ الأسطر لاب، 56هـ 16؛ موقفه من اليونان، 41، 40% موقفه من اليونان، 26، 87.

سيبويه (765-796)، 139.

سيدهانتا (السندهند)، 36.

السير العالمية، 375هـ 53.

سيرفيتوس، مايكل (ت 1553م)، 50، 355، 367.

> سيف الدولة (حكم 945-967م) 93. سيواس (مدينة)، 305.

شابور ذو الاكتاف (شابور الثاني)، 84. شابور، 72، 73.

شاريت، فرنسوا، 411هـ 22. الشافعي، الفقه، 304.

شاكر (انظر ايضاً بنو موسى) المنجم، 92؛ محمد بن موسى (ت 873م)، 43، 92، 114 161، 162، 163، 222، 883، 289؛ راعي الترجمات، 114، 57مـــ 83؛ نقده الفلسفي لبطلميوس، 60مــ 12، 289، 10هــ 4، 379؛ حمن بن موسى، 43، 92، 111؛ حمن بن موسى، 43، 92، 111؛ حمن بن موسى، 43، 92، 111؛

شبه الجزيرة العربية، 403. شرح التذكرة، 306، 307. شرح السنّة، 306. مهنية/مسؤولين، 148 طول السنة الشمسية، 228، 365؛ قرص الشمس، 149؛ قطرها المرئي، 149–151، .268 ،157

شهابی، نبیل، 63هـ 75، 217هـ 45. الشهريار (زيج)، 30، 36، 79، 82؛ أصوله الهندية، 30.

> شهيد، عرفان، 52هـ 3. شيخو، لويس، 277هـ 4.

الشيرازي، قطب الدين (ت 1311م)، 44، -6263 ·193 ·166 ·60 <u>-</u>462−61 274، 386، 387؛ الأصول، 280هـ 27؛ أعماله الدينية، 306؛ *التحفة* الشاهية، 261، 311هـ 18؛ تعدد الهيئات، 262، 269؛ تلميذ الطوسي، 329؛ جامع أصول الحديث، 306؛ حركة خطية ناتجة عن حركة دائرية، 297؛ حل معدل المسير، 261-262؛ رؤياه الكونية تختلف عن رؤية ابن الشاطر، 341؛ شرح التذكرة، 305، 329، 341؛ شرح السنّة، 306؛ عالم حديث، 306؛ علاقته مع العرضي، 61هـــ 57، 329، 341؛ فتح المنان في تفسير القرآن، 306؛ فعلت فلا تلم، 261؛ قاضى سيواس وملاطيا، 305؛ لحظة سكون، 297-298؛ مراغة، الصليبيون، 370هـ 1. 305، 329؛ مزدوجة الطوسى، 262؛ الصمام المخروطي، 384. مقدمة العرضي، 262، 330؛ *نهاية الادراك*، 261؛ هيئة عطارد، 261– 262، 270؛ الهيئة الصحيحة، 261-262؛ الهيئة الصحيحة الرياضية، 269، 271؛ هيئة القمر، 253، 259، 260-261، 329؛ هيئة الكواكب العليا

(مستعارة)، 61هـ 57، 329، 1341 وسيط الدولة الايلخانية، 306. الشيعة، 401 وأماكن أخرى متعددة. الصابئ، أبو هلال (ت 1010م)، 148. الصابئة، 93.

صالح بن عبد الرحمن (في الديوان العراقي)، 89؛ استمالة الفرس له، 106؛ مولى بنى تميم، 89.

صبرة، عبد الحميد، 59هـ 46، 63هـ 75، 217هـ 45، 372هـ 28؛ استملاك (appropriation) العلوم، 206- انظر أيضنًا لوميرل، 129هـ 37، 409هـ .4

صراع بين الدين والعلم، 308، 378، 391، 409هــ 1؛ النموذج الاوروبي، 392؛ علم التنجيم، 309.

الصفدي، صلاح الدين، الغيث المسجم،

الصفويون، 401؛ الامبراطورية (1502– 1736م)، 401؛ المذهب الشيعي، .401

صقر بن بلبل (ت. حوالي 892)، الكاتب؛ يرعى ترجمة المجسطى، 124.

صليبا، انظر المراجع العامة؛ في كتاب البخلاء، 138.

الصناعة، (صناعة الجبر) 40؛ المجال العلمي (عند العرضي)، 182.

صور الكواكب للصوفي، 153، 215هـ 29، (المكتبة البريطانية شرقى 5323، 42389 IOISL 4621 IOISL 41407 إضافي 7488)، 215هـ 32.

الصوفي عبد الرحمن (ت 986م)، صور الكواكب الثابتة، 153، 215هـ 29؛ في الغرب (Azophi)، 374هـ 39. الصيدنة، وصناعة الكيمياء، 104؛ ابن البيطار، 44.

الصين، 399؛ ملجأ للعلوم الفارسية، 30، 72، 77؛ العلوم، 399، 407؛ العالم الصيني، 403، 406.

الضحّاك، (ده آك) 71.

الطالع (المواليد)، 84؛ بغداد، 35-36، 70. الطب، أعشاب طبية، 405 وما يلي؛ الديني، 304؛ بعد الغزالي 383، 388، 395؛ الجسم السليم، 304؛ شبيه بعلم الهيئة، 209-210؛ علم الابدان، 312هـــ 25؛ في الإسلام (Medizin im Islam)، 129هـ 43؛ ميديتشي، 362-363.

الطباعة، 362-363. طرابزون (مدينة)، 353.

طهمورث، 78.

الطوائف (ملوك)، 72.

الطوامير (عبد الملك بن مروان)، 96.

الطوسي، نصير الدين (ت 1274م)، 44، 4261 4249 4245 4193 4185 449

£387 £348 £305 £274 £262 الأرصاد، 186؛ إصلاح المجسطى، 157؛ أعماله، 259-254، 349؛ أوصاف الأشراف، 305، 312هـ 311 تجريد الاعتقاد، 305، 312هـ 32؛ تحرير أصول إقليدس، 363؛ تحرير المجسطى، 149، 155-157، 184، 9 -4371 322 257 256 245 (مخطوط مكتب الهند رقم: لوث 741)، 215هـ 25؛ التذكرة، 61هـ 56،

184، 186، 257، 342؛ التصوف، 305؛ التداخل بين أعماله وأعمال كل من العرضى، ابن الشاطر، وكوبرنيك، 336-337؛ نيل المعينية، 257؛ روضة التسليم، 305، 312هـ 30؛ زميل العرضى، 327 سبر وسلوك، 312هـ 29؛ شروح أعماله، 305، 341؛ شكوك حول المجسطى، 184؛ طرق الحساب التكررية، 156-157؛ عروض الكواكب، 255، 295؛ علاقته بكوبرنيك، 279هـ 25، 323-326، 340؛ فشل هيئة عطارد، 190، 259، 263؛ الكسوف الدائري للشمس، 149؛ الكواكب العليا، 322؛ لم يترجم إلى اللاتينية، 337؛ مرجع للفكر الشيعي، 305؛ مدرك لابتكاره نظريته الجديدة، 323؛ المسائل الكوسمولوجية، 184؛ من علماء الاسماعيلية، 305، 392؛ هيئة القبر، 322، 372هـ 25؛ وزير هولاغو خان، 392؛ يثبت رأيه الابداعي في غضون تحريره للمجسطى، 371هـ 9.

> طول، كريستوفر، 52هـ 2. طينقروس، 71، 126هـــ 6.

> > الظل (مثلثات) 155.

العالم الاسلامي، 317-320، 406؛ الاحتكاك بالعالم الاوروبي، 371هـ 12؛ الاستقلال السياسي، 398-999؛ الافكار التي تطورت فيه تعود لتظهر في أوروبا، 367؛ الانقسام إلى امبر اطور بات ثلاث، 401؛ تتفكك لحمته الاجتماعية، 401؛ رحلات إليه، 318؛ علاقة اتكالية، 404؛ مستهلك

للعلوم، 999؛ يستهلك العلوم الاوروبية، 397-999؛ ينتقل من انتاج الرأسمال الى الاستهلاك، 404؛ يهمش بعد اكتشاف العالم الجديد، 401-403 وما يلي.

العالم الجديد، 401-408؛ أثره على الحياة الفكرية الأوروبية، 404؛ اكتشافه، 402 العالمية وتحويلها، 401 وما يلي؛ علاقته بالإكاديميات العلمية، 404، 404 وما يلي؛ 404 وما يلي؛ مصدر المواد الأولية الخام، 402 وما يلي؛ مصدر المواد الأولية الخام، 402 وما يلي.

العالم؛ أزليته/أبديته، 142؛ حقيقته المادية، 224.

العاملي، المحقق علي بن الحسين (ت. 1553)، 308.

العاملي، بهاء الدين (ت. 1622)، 193، تشريح الأفلاك، 193 وما يلي. العبادي، 112.

العباسيون، 213هـ 4، الثورة العباسية، 137، العنصر الفارسي، 27.

عبد الحميد بن يحيى (ت. 750) الكاتب، 89.

> العبرية، 370هـ 6، 375، 53. العثمانية (جامعة)، 164، 310هـ 5.

العثمانيون، 353، 359، 374هــ 49؛
الامبراطورية (1453–1920م)، 401؛
سقوط القسطنطينية، 317؛ سليمان
القانوني (1520–1566م)، 350؛
معاهدة مع فرنسوا الأول، 350.

العراق، استمرار العلوم، 72.

العرب، عنصر في الدولة الأموية، 28؛ سني، 37، 135.

العربية (اللغة)؛ اتصالها بالسلطة، 138، 207؛ اتقانها كلغة، 133، 207؛ الأرقام العربية، 18، 357؛ استخدامها في الدراسات الدينية الاوروبية، 370هـ 6؛ الإنجيل، 363؛ بربرية، 370هـ 6؛ ترجمة إلى اللاتينية، 318، 342-343، 367؛ عصر النهضة، 347، 353، 370هـ 6؛ العلوم العربية، 101 (انظر أيضنا علوم الاوائل)؛ قواعد، 363؛ كتب الهيئة، 305؛ لغة البيروقر اطيين الكتاب، 1113 مصطلحات تقنية، 122؛ لغة العلوم الجديدة، 113؛ لغة الكتب الدينية، 305؛ المدارس الدينية الإيرانية، 305؛ منزلتها في أوروبا، 370هـ 6؛ نصوص، 318.

عرض الكواكب (نظرية)، 279هـ 259 تعرفها الآلهة فقط، 2460 تفسد مقادير حركة الطول، 2460 تنتج مزدوجة الطوسي، 255-257 عند بطلميوس، 173 وما يلي، 181 وما يلي، 322. العرضي، مؤيد الدين (ت 1266م)، 444،

رضي، مؤيد الدين (ت 1266م)، 44، 49، 195، 196، 215هـــ 23، 238، 254، 263، 274، 293، 294- 294، 481، 295؛ الآلات، 255؛ الاحتفاظ بأرصاد

بطلميوس، 253؛ أرصاد بطلميوس، 196، 250، 252؛ إضافة فلك التدوير الصغير على الهيئة البطلمية، 328؛ | عزو، يوحنا، 375هـ 55. إعادة صياغة الهيئة البطلمية، 253، 327؛ أعماله، 60هــ 55، 249-254، 349، 371هـ 15؛ أقدار الحركات، العش، يوسف، 128هـ 26. 250؛ برهان المقدمة، 329؛ بطلان هيئة بطلميوس، 294؛ تحاشى محالات معدل المسير، 253، 327 وما يلي؛ التداخل بين أعماله وأعمال كل من الطوسى وابن الشاطر وكوبرنيك، 336؛ التعاطى مع الفلك البطامي، 196؛ حركة إرادية، 294؛ حركة الحوامل، 294؛ رواج المقدمة، 330؛ زميل الطوسي، 327؛ صدى ابن الهيثم، 180، 181؛ عكس حركات بطلميوس، 195-196، 250؛ علاقته مع كوبرنيك، 341؛ الفلك البديل، 387؛ فلك التدوير الصغير، 252، 260؛ الفلك يقرب إلى الله، 310هـ 3؛ القبول برياضيات بطلميوس، 203؛ كتاب الهيئة، 60هــ 55، 218هــ 70، 195، 327؛ الكواكب العليا، 250-254؛ 262، 266، 232؛ مراغة، 225، 254؛ مقدمة العرضي، 251، 253، **→279 ⋅270 ⋅266 ⋅262 ⋅260 ⋅259** 4393 4332 4329 4328 424 (برهانها)، 329؛ المقدمة أداة جديدة، 330؛ المقدمة تشبه نظرية أبولونيوس، 328–329؛ المقدمة تعميم لنظرية أبو لُو نيو س، 251- 328 −330 المنشور ات، 180؛ نص المقدمة، 329؛

نقد ابن الهيثم، 190، 387؛ هيئة

العرضي، 252، 266 واماكن اخرى

العسكري، أبو هلال (حوالي 1000)، 95،

عصر الاكتشافات، 402-403، العالم الجديد، 402 وما يلي.

عصر الانحطاط، 377-408؛ إبداعي، 382، 386؛ إزدهار، 381 وما يلي؛ أفضل من العصور السابقة، 394 تفسيره، 382، 398-399 جذوره في القرن السادس عشر، 398–402؛ الشروح، 388 وما يلي؛ طبيعته، 394، 400-400 مصطلح نسبي، 394، 399؛ معالمه، 404؛ نظرية السرد الكلاسيكي حوله، 378؛ هولاغو خان، .407 ،392 ،380

عصر الانحطاط، سرد روايته، 394 وما يلى.

العصر الذهبي، 116؛ ما بعد الغزالي، 47، 382، 390 وما يلي.

عصر الظلام في بيزنطية، 52هـ 3، 86. عصر النهضة؛ الآلات العلمية، 354 وما يلي؛ الاحتكاك مع العلوم الاسلامية، 46، 319، 333 وما يلى، 342 وما يلى، 354 وما يلى، 371هـ 10، 374 هـ 39و 40، 410هـ 16؛ استيعاب النصوص العربية، 318؛ الاعتماد على الفلك العربي، 336؛ الاوروبية، 18، 47، 120؛ تأريخ علوم عصر النهضة، 340-342؛ التشابه مع الحضارة الاسلامية، 184، 266؛

التشديد على اللغة اليونانية، 318؛ سفردلوف والفلك العربي، 335 وما يلى؛ الصلة اليونانية الرومانية، 339؛ صورة عصر النهضة، 46، 339؛ طبيعة العلاقة مع العالم الاسلامي، 347؛ طبيعة عصر النهضة، 320 وما يلى، 368-369 طبيعة علوم عصر النهضة، 367؛ طرق الاحتكاك، 337 وما يلي، 371هـ 110 علماء عصر النهضة، 263 - يتطلعون نحو العالم الاسلامي، 367؛ علماء الانسانيات، علوم عصر النهضة، 317-320؛ المستعربون، 342، 347 وما يلي، مستقلة عن الحضارة الاسلامية، 44؛ مناخ الاحتكاك خلال عصر النهضة، النهضة الاصلاحية (Reformation)، 373هـ 33 هضم النصوص دون ترجمتها، 318، 338، .367

عطارد (كوكب)، حركته، 239 وما يلي، 245، 279هـ 19؛ حركة المدير، 240؛ حضيضيه، 241؛ شبيه بحركات القمر، 240؛ عند كوبرنيك، 241؛ هيئة بطلميوس، 242-239.

عطية، عزيز، 130هـ 54. عظم الفك (عبد اللطيف البغدادي)، 210. العقدتين، كرتهما، 235. العلامة الاسماعيلي، 305.

علم أحكام النجوم (Astrology)، 141، 166؛ ارتباطه بعلم الفلك، 286 وما

يلي؛ ازدهاره، 287؛ أساسه النظري، 228 نشوش حدوده مع علم الفلك، 309 نميزه عن علم الفلك، 140 نميزه، عن علم الفلك، 200 نميزه، 181 الرد الديني، 209 نميزه؛ 281 الرد الديني، 209 نميزه؛ 208 نميزه، 208 نميزه، 208 نميزه، 288 نميز

علم الفرائض، 140، 175، 208، 281، 208، 281، 302

علم الفلك، 47، 65، 154؛ الإسلامي، 141، 183، 194، 224، 224، 283؛ غايته، 224، 284، 288؛ انسجامه الداخلي، 1346 4316 4291-290 4276 4175 إطاره العام، 277هـ 11 يناقش أرسطو، 285- 286؛ اختلافه عن الفلك اليوناني، 287-288، 338 يعترض على الفلك اليوناني، 338، 369، 377؛ الشق الفلسفي، 310هـ 1؛ ثورة على الفلك اليوناني، 338؛ إعادة صياغة الفلك اليوناني، 338، 346، 353؛ ينقذ بطلميوس من نفسه، 285؛ ينقذ أرسطو، 286، 338؛ مصدر للفلك البيزنطي، 317؛ أداة لفلك عصر النهضة، 336–337، 338، 354؛ فريد من نوعه، 283؛ استخدامه للرياضيات، 346؛ إعادة صياغته، 121، 190، 287، 317؛ إلاهي، 310هـــ 3، البديل، 173، 192، 195، 247، 247، 369، 377، 383، 387؛ البيزنطي، \$1 _\a370 4 _\a53 3 _\a52 4317

علاقته بالفلك العربي، 317، 370هـ 2، المفردات التقنية، 317، 370هـ 2؛ تجريبي، 367؛ تشوش حدوده مع علم أحكام النجوم، 309؛ التقاطع مع الفلسفة، 299، 307؛ حديث، 319؛ جذور العلم المحديث، 319، 373هـ 37؛ الخفري، 268؛ دليل على وجود الله، 310هـ 3 الدين، 294، 302، 308، 312هـ 24؛ الرصدي، 41 وما يلي، 383؛ العربي، 247، 254، 372هـ 25؛ علاقته بعلم النجوم، 287؛ علاقته بكوبرنيك، 218هـ 83، 268؛ علم رياضي، 1171 غايته، 273؛ الفترة اللاحقة لكوبرنيك، 194؛ الفترة اللحقة للغزالي، 394 ما يلي؛ الفلك البطلمي، 194 وفي أماكن عدة متفرقة؛ أرسطوطاليسية، 285؛ الاستياء منه، 163 وما يلي، 199؛ إصلاحه، 247 وما يلي؛ الاطاحة به، 172، 176 وما يلى؛ تفسير الحركة الطولية للكواكب، 234؛ تتاقضاته، 173 وما يلي، 187 وما يلى؛ الحركة بالعرض، 245؛ الدفاع عنه، 194؛ رفضه، 171، 173 وما يلى، 271؛ لا يؤثر فضلاً، 174؛ متخيل، 174، 176، 234؛ مشاكله، 188 وما يلي، 223 وما يلي، 225 وما يلي، 317؛ نقد الأخوين، 187 وما يلى؛ نقده، 173 وما يلى، 216هــ 42، 271 وما يلي، 291 وما يلي، 317، 386؛ هيئة باطلة، 172، 174، 176 وأماكن أخرى متفرقة؛ الفلك الجديد، 173، 175 وما يلى، 175 وما يلى؛ المدارس (انظر هيئة)؛ مسلماته من

العلم الطبيعي، 290؛ المشهور، 192، 308؛ المقادير (المعابير) الاساسية، 151؛ البابلية، 74، 214هـ 13؛ أخطاؤها، 287؛ المنحى النظرى الجديد، 42 وما يلى، 190؛ النظري، 308، 382؛ اعتراضات، 194، 204، 369؛ نظريات حركات الكواكب، 317، 354، 382؛ نظرية الحركة بالعرض، 322، 279هـ 25؛ نموذج، 65-66، 1281 1221 163 124 121 الهندى، 410؛ الهيئة السنية، 284، 310هـ 2؛ وصفى، 287؛ يتقبله الدين، 308؛ يحدد هويته، 273؛ يزدهر في الفترة اللاحقة للغزالي، 47؛ يزدهر في حلقات النخب الدينية، يقرب من الله، 310هـ 3؛ اليوناني (انظر أيضنا بطلميوس)، 204، 284؛ مشاكله الكوسمولوجية، 317؛ نقده، 216هـ 43، 287، 354؛ إعادة تنظيمه 316؛ معاييه، 284؛

400؛ تأريخه الداخلي، 121؛ التسابق للحصول عليه، 407-408؛ تضطهده الكنيسة المسيحية، 22؛ جوهر العلم الاسلامي، 345، - محليته، 347، -انتاج عباقرة بمفردهم 408؛ الحديث، 339 وما يلى، 398، 400 - تهافت العالم الارسطى، 301، 400 - ينمو تصاعديًا، 406 - بلوره كوبرنيك، 339 - نشأ في أوروبا، 400، 411 هـ 25، 412هـ 28؛ حسب النظرة الذرائعية (instrumentalist)، 43؛ حقوله الجديد، 119؛ خدمة المطالب الدينية، 226؛ دو افعه، 69، 282–283؛ الدين، 302؛ رعاته، 57هـ 33، 114، 407-408؛ سبب انتشاره في العالم الاسلامي، 92، 97؛ سياقه الاقتصادي، 400-401، 406؛ ظروفه الاجتماعية، 123، 400؛ العداء مع الدين، 98، 283، 378؛ عفا عليه الزمن، 206؛ علم أهل مصر، 70؛ العلوم الدينية، 139، 308-309؛ العلوم العقلية، 68، 137؛ العلوم الغريبة (=علوم الاوائل)، 165 142 139 137 134-133 206، 284؛ العلوم النقلية، 68، 137؛ الفارسي، 30، 72-73؛ لغته العربية، 113، 372هـ 28؛ مؤسساته، 59هـ | 46؛ مصداقیته، 80-81؛ ملکیته، 46، 63هـ 68؛ نشأته حسب رأي النديم، 68 وما يلى، 90-91؛ نشأة العلم | الجديد، 173، 362–363؛ الهندي، 70، 73؛ ينمو تصاعديًا، 406؛ اليوناني، .74 - 73

العلماء، رجال دين، 303-308.

العلوم الاسلامية، إبداعيتها، 377؛ إزدهارها، 382؛ أكثر تقدمًا بالنسبة لعصر النهضة، 352؛ انحطاطها، 322-322، 339، 377 وما يلي، 407؛ الاهتمام بها في أوروبا، 352-353، 365-364 من العصر السادس عشر وحتى الثامن عشر، 352، 365-365، صورتها أنذاك، 352؛ البعد الفلسفي، 284 وما يلي؛ تجادل الفكر اليوناني الكلاسيكي، 205؛ التجريبية منها، 367؛ تحمل آخر التطورات العلمية، 367-368 تحولات في المفاهيم الفلكية والعلمية، ¿271 ¿263-262 ¿249-248 ¿173 283، 316، 383؛ تتفوق على العلوم اليونانية، 368 تزدري العلوم اليونانية، 172-173، 183، 271، 272-272، 338-339، 387؛ الدين الاسلامي، 225، 282؛ صورتها، 353، 368-369؛ عدم التعرض للأسس الطبيعية الفلسفية، 211؛ علاقتها بكوبرنيك، 344-345؛ على سوية العلوم الاوروبية خلال عصر النهضة، 352؛ الفلك الجديد، 183، 224، 339؛ لا تناقش الحضارة البيزنطية، 1205 محلى مقابل الجوهر، 347، 372هـ 28؛ مرحاليتها، 125؛ مفاهيم جديدة، 225؛ مفهوم العلوم الإسلامية، 20، 68؛ نشأتها، 166؛ نشأة العلوم الجديدة، 173.

علوم الأوانل، 8، 78، 120، 124، 125، 125، 135، 136، 165، 165، 165، 165، 165، وأماكن منفرقة؛ أسباب استملاك هذه

العلوم، 125؛ أسباب انتشارها، 91 | غريغوري، تيموثي، 52هـ 3. العربية، 93، 95 وما يلي، 106، 111؛ فهرست النديم، 67 وما يلي، 88؛ الكندي وعلوم الأوائل، 77؛ مناهضي غرين،ه...ه..، 373هـ 33. هذه العلوم، 161.

علوم برهانية، 202.

على بن عيسى (حوالي 850م)، 355. عمر بن الخطاب، 100.

العمر اني، جمال 62هـ 60.

العناصر، أرسطو، 159؛ الأثير، 199، 230، 234، 245؛ 265؛ بسيط، 199، 230؛ التنجيم، 228.

عواد، مارون، 12، 62هـ 60، 373هـ 34 هـ 36،

عيون الانباء في طبقات الاطباء لابن ابي أصبيعة، 55هـ 11.

غالیلیو، غالیلای (ت. 1642م)، 297، 405، 411هـ 26، الاسطول غوبرناتس، أنجلو دي، 375هـ 50. التجاري، 405؛ دحض فكرة السكون بين الحركتين، 298؛ عضو أكاديمية | غوطاس، ديمتري، 28، 54هـ 7، 55هـ لينتشى (1609)، 405؛ مزدوجة ا الطوسى، 297.

> غانم، عماد، 61هـ 58، 313هـ 36. غرائب القرآن، 306.

غرافتون، أنطوني، 332، 371هـ 17. غرس الدين احمد بن خليل الحلبي (ت. 1563م)، 192، 293، 311هـ 113هـ تطبيق نصوص دينية في إطار فلكي، 294؛ التنبؤ بالحركة، 293- 294؛ تنبيه النقاد، 192، 311هـ 13؛ حركة إر ادية، 294؛ العادة، 294.

غرونبوم، ج. فون، 52هـ 2.

وما بلي، 98؛ انتقالها إلى الحضارة عريغوري، كيونيادس، انظر كيونيادس. غريغوريوس (البابا) الثالث عشر، 365 وما يلي.

غرينياشي، ماريو، 131هـ 66، 213هـ

الغزالي، أبو حامد (ت.١١١١)، 17؛ انتصار الفكر الديني، 379، 394؛ انحطاط العلم، 43، 382، 407؛ التهافت، 17، 311هـ 14، 379؛ السببية الحتمية، 208-209؛ العادة، 294؛ الفترة اللاحقة للغزالي، 47، 50، -390 4388-387 4385 4381-380 395؛ نشاط مميز في علم الفلك النظري وآلات الرصد، 394-396؛ النهج السنى، 379.

غلام، يوسف محمد، 374هـ 48.

غودمان، ل.أ.، 53هـ 6، 56هـ 20.

41، 56 لم 22 م 57 م 22 م 32و 32، .2 ـــ4213 مـــ 25 ـــ428

غولدستين، برنارد، 214هـ 12، 219هـ .53 ـــــــ 375 ،27 ــــــ 372 ،90

غوليوس، يعقوب (ت. 1667)، 373هـ .38

الغيث المسجم، 128هـ 26.

الفاتيكان، المكتبة الرسولية)، 343، 373هـ 30؛ (Arabo 319)، 348؛ مخطوطات بيز نطبة يونانية، 343، 347.

الفارابي (ت. 950م) 74؛ تاريخ الفلسفة، .85 .83 .23

الفارسي، كمال الدين (ت-1320م)، 44، | فريدبرغ، ديفيد، عين الوشق، 411هـ 27. 386-387، 410هـ 15؛ قوس قرح، فزارة، 36. 386–387؛ يتق بالمشاهدة كابن

الفزاري، إبراهيم، 36-37، 58هـ 36، النفيس، 386.

الفصول، طريق الرصد، 145، 146-148؛ تطويرها، 148-149، 157.

الفاسفة؛ اضطهادها، 24، 85، 87، 94؛ انتقالها، 25؛ تحررت في العالم الاسلامي، 24، 88؛ تلتقي مع علم الفلك، 299، 308؛ محصورة على النخبة في اليونان القديمة، 84.

فلك (انظر علم الفلك)، 260هـ 25.

الفلكيون، تمبيزهم عن المنجمين، 140؛ اليونانيون؛ 74، 140.

بالفارسية، 106-107؛ النصوص | فلورانسا، 351، 354، 360، 362.

الفهرست، النديم، 29، 67، 85؛ محتوياته، 67؛ تحقيق يوسف على طويل، 56هـ .23

قو، كارا دى، 47، 49، 322، 323، 371هـ 7، 409هـ 3 و9؛ تقييمه لأعمال الطوسي، 323.

الفوطي، ابن الـ، أمين مكتبة مراغة، .393 - 392

فيتبوس فالينز، 30.

33، 144، 214هـ 16؛ جوامع، 214هـ | فيدمانشنيتر، يوهان البرخت (1506-حوالي .53 هـ 361–360 م.55 م.55 هـ 53 م.

فيز البوس، العلوم العربية، 369، 376هـ .62

الفارسية، 318؛ أرض العجم، 84؛ ترجمة الفصح، حساباته، 365.

المنطق والطب، 85؛ الجالية الفارسية (أي مجموعة الناطقين بالفارسية)، 112، 116، 134؛ جميل (الدهقان)، الفضمة من العالم الجديد، 403.

107؛ الحكمة السياسية، 107؛ الدهاقنة فعلت فلا تلم، 261. 106؛ رشوة صالح بن عبد الرحمن،

106-107؛ العلوم الفارسية، 30-31، 78، 110 - إهمالها، 125؛ عناصر

الدولة العباسية، 27، 29، 32، 94، 105، 116، 123؛ لغة، 126هـ 5؛

محبة ملوك الفرس للعلوم، 179 مصادر للجند، 213هـ 4؛ مقاومة

تعربب الديوان، 89، 107؛ الناطقين

الفار سية، 213هـ 1، 318.

فارماسب (الهندى)، 72.

فأس رميت في غابة، 107. فالبنز، فيتيوس، 30.

فايستر، أورسو لا، 376هـ 59.

فتح المنان في تفسير القرآن، 306.

فتنة ابن الاشعث، 89.

الفراغ، 384.

فرنشيلين، جيورجيو، 373هـ 30.

الفرغاني، ابن كثير (حوالي 861م)، 57هـــ | فيدروس اليوناني، 72.

16 و 18؛ يستخدم مقادير بطلميوس، 144. فرنسوا الأول (ملك فرنسا 1515-547م)، أفيرارا، 352.

> 350، 373هـ 35؛ معاهدة مع العثمانيين، 350.

237؛ نقطة المحاذاة، 168، 237؛ هيئته، 150-151، 235 وما يلي، 258 وما يلي.

قوس قزح، 386-387.

القوشجي، علاء الدين (ت 1474م)، 44، ·274 ·269 ·77 __ \$218 ·59 __ \$61 387؛ تعدد الهيئات الصحيحة، 269؛ حفيده ميرام، 191؛ ريجيومونتانوس، 374هـ 39؛ يستخدم مقدمة العرضي، 253، 279هـ 24، 330؛ يعيد تركيب الهيئة البطلمية، 190.

كاتدرائية القديس بطرس، 355.

الكاشى، غياث الدين، رسالته، 277هـ 4. كاليبينو، أمبروزيو (1435–1510م)، 397. الكامل في التاريخ (لابن الاثلير)، 126هـ .5

الكبيرة والصغيرة، 322.

كتاب الاقتصاص لبطلميوس (Planetary 182 167 159-158 (Hypotheses 225-225، 273، (= المنشورات)، 1.273 تسبب مشاكل لعلماء الفلك، 226؛ تتاقضات، 160، 162؛ الدوائر الصغيرة، 181؛ شبيه بكتب الهيئة، 288؛ طبيعة الكون، 273؛ قرأ مع المجسطى، 160، 165، 181، 227؛ المنشورات، 180، 273؛ نقده، 177– .180

كتاب الأنواء، 102 (لابن قتيبة)، 130هـ .51

كتاب الأوائل، لأبى هلال العسكري، 95، 129هـ 44.

فيلو البيزنطي، 384، 409هــ 9.

فيليب، ملك اسبانيا (1527-1598م)، 405. فييبر، ماكس، 411هـ 25.

فييل، جورج (Georges Weill)، 373هـ | قوانين الدواوين لابن مماتي، 103.

قاضمي زاده الرومي (حوالي 1440م)، .307 ،191

قانون جيب التمام (Cosine Law)، 303 القانون في الطب (انظر أيضاً ابن سينا) 385؛ في أكاديمية هيربورن، 364. القاهرة، 382 أيام عبد اللطيف البغدادي، .210

القبلة، 302، 311هـ 22؛ سمت القبلة، 226؛ المثلثات الكروية، 302-303، 311هـ 22و 23، 312هـ 24،

قسطا بن لوقا (حوالى 850م)، 39، 92، 1122 يستخدم تعابير علم الجبر، .36 -4216

قسطنطين الأكبر، 84.

قسطنطين الصقلي، 54هـ 6.

القسطنطينية، 93، 350، 353، 54هـ 6؛ بعثة الملك فرنسوا الأول، 350؛ بعثات المسلمين إليها، 34، 93 سقوطها (1453)، 317، 401؛ مخطوطاتها، 57هـ 32.

القفطي، تأريخ الحكماء، 147، 128هـ 26، .5 __213

القمر، حركته، 150–151، 236 وما يلي؛ الذراع الآلي، 150، 237؛ رؤيته، 226؛ الشهر البابلي، 126هـ 8، 143، - تصحيحه، 143، 365؛ القطر المرئي، 238، 268؛ نقد هيئته، 168؛ لم ير كذلك، 238؛ معدل المسير، كتاب البخلاء الجاحظ، 214هـ 10.

الكلدانيون، 78، 98.

الكلية الفرنسية (المعهد الملكي)، 46، 351. كليلة ودمنة، 53هـ 3.

كليناردوس، نيقو لاوس (من لوڤان 1495-1542م) 371هـ 6.

الكندي (ت 870)، 76، 410هـ 13.

كنيدي، ادوارد، 61هـ 57 و 58، 126هـ 53، 126هـ 6، 313هـ 73، 320، 378هـ 37، 320 تلميذ كنيدي، 320، 320، مسح الجداول الفلكية الإسلامية، 56هـ 24، 25، 49، 49، 128هـ 15، 37، 31، 311هـ 17.

الكواكب؛ أكبر من التداوير، 264، 300؛ تأثيرها، 225؛ تبعث ضوءًا، 265، 300؛ تنعث ضوءًا، 300؛ 300؛ تختلف عن الكرات، 300؛ 153-152؛ المكتوب عنها، 282، 264، 300؛ حركاتها، 282؛ العليا منها، 231، 231، 231، 251، 251هــ (صور الكواكب الثابتة) 153، 251هــ وي المرئية الظاهرة، 300؛ مغروسة في قلك التدوير، 232.

كوبرنيك، نيقولاوس (1478-1543م)، 235 عوبرنيك، نيقولاوس (1478-1543م)، 235 يلي، 230 أخر فلكيي مراغة، 279هـ 25، 337 عالم 337، 378هـ 29؛ إصلاح التقويم، 365، 376هـ 60؛ أعماله، 39 خلفية أعماله، 347؛ دوافعها، 347؛ خلفية أعماله، 347؛ دوافعها، 367، 361؛ انظر Commentariolus. إيطاليا، 326، 351؛ برهان مزدوجة الطوسي، 347؛ برهان مزدوجة الطوسي، 347؛ برهان مزدوجة الطوسي، الكتشاف بالصدفة، 326-324

كتاب الكشتج، 72.

كتاب المعتبر الأبي البركات البغدادي، 311هـ 19.

كتاب النهمطان، 70~71، 126هـــ 3. كتاب الهيئة المرضي، 195.

كتاب الوزراء والكتّاب للجهشياري، 99. كتاب قوانين الدواوين لابن مماتي، 103. الكتّاب، كلم وما يلي، 101 وما يلي، 108 زما يلي.

الكتب؛ أفسدت المسيحيين، 128هـ 26؛ تكتنز، 86، 90–91، 117، (انظر أيضنا بيزنطية، إصفهان، جاي؛ سلع للتجارة، 353؛ في الكيمياء، 88-89. الكرة (جمع الكرات)؛ الارسطوطاليسية، 226، 227، 293، 346؛ بسيطة، 265؛ التاسعة، 161، 223، 289؛ تأثيرها، 225؛ تحت فلك القمر ، 225؛ تعريفها، 234؛ تفقد خصائصها، 273؛ تمثل بالدو ائر ، 160 ، 227؛ الثامنة، 265 ، 288؛ حركة إرادية، 293، 294؛ حركة مستوية، 160؛ الخيالية، 169؛ الخاصية الرياضية، 233؛ خصائصها، 227، 234؛ العقدتين، 235؛ كرويتها، 272؛ متطابقة (متوافقة) المركز، 161، 289؛ مجسمة/فيزيائية/طبيعية/مادية، لا يصدر عنها ضوء، 265؛ محور، 160؛ يودوكسس، 200.

كسرى (خوسرو) أنوشروان، 72-73. كسوف الشمس الدائري، 149، 150، 157. كسوف، دائري (حلقي)، 149، 157؛ مكثه، 149–150. الكلام، لاهوت الدولة، 32.

347؛ تشابه الفاء والزين العربيتين، 326؛ تتاقضه، 344-347؛ ثورة على بطلميوس، 48، 339، 365؛ حركة العرض، 255، 256، 279هـ 25؛ حركة متأرجحة، 279هـ 25و 26؛ | طرق التواصل، 337 وما يلي؛ | عطارد، 241، 255، 279هـ 19و 26، 333-337؛ هيئة، 335؛ يظهر للراصد، 335؛ علاقته بابن الشاطر، 268، 307، 315 وما يلي، 331، 333؛ علاقته بالمستعربين، 342، 348، 353، 225 وما يلي؛ علاقته مع سابقيه من العالم الاسلامي، 47، 307، 315- | 4353 4345-337 4327 4320 4369 365، 368؛ الفلك الرياضي، 47، فلك كوبرنيك، 368؛ كوبرنيك ما قبل كوبرنيك، 320، 278هــ 18، 370هــ 5؛ لا يدعى اكتشاف النظرية، 323؛ لم يدرك مغزى هيئة ابن الشاطر، 331، 335، (عطارد) 333–337، 338؛ المخطوطات العربية، 325، 337-338، 340-341، 347 وما يلى؛ المتوفرة باللاتينية، 340؛ مراغه، 279هـ 25؛ مركزية الشمس، 301، 346؛ أصل النظرية، 344 وما يلى 372هـ 27؛ مساعدة بالعربية، 324، 326، 348، 353، ا 381؛ معاصروه، انظر ألباغو، ليو الافريقي، بوستيل، تاسيو، وقيدمانشتيتر؛ معدل المسير، 278هـ 17، 345 يتذمر منه 345، حل مشكلته، 346؛ معرفة العربية؟، 342،

\$ 1346 مغزاه لعلم التاريخ، \$ 144؛ نظام كوبرنيك، \$ 195؛ هيئة القمر مطابقة لهيئة ابن الشاطر، \$ 280، \$ 280، \$ 280، \$ 321. يبلور هيئة الكواكب العليا، \$ 280، \$ 371. يبلور روح العلم الحديث، \$ 393؛ يحول هيئات ابن الشاطر إلى مركزية الشمس، \$ 16، \$ 163؛ يستخدم مزدوجة ليستخدم مقدمة العرضي، \$ 253، \$ 305. \$ 305. \$

319، 323، 337، 337هـ 22و 29؛ كوسماس أنديكوبلوستس، 22، 55هـ 9. فلك كوبرنيك، 368؛ كوبرنيك ما قبل كوسمولوجيا؛ الارسطية، 158، 197، 227، فلك

الكوكبات (صور الكواكب الثابتة)، العربية مقابل اليونانية، 1152 عبد الرحمن

الصوفي، 153؛ لا يتحرك بذاته، 181؛ المجسطى، 151-152.

كولومبو، ربيالدو، 50، 355، 367.

الكون/الكوسمولوجيا؟ الارسطاطياسي، 158 -160، 161، 129، 311هـ 12؛ تم انتهاكه بمزدوجة الطوسي، 342؛ المادية، سابق لنيوتن، طبيعته، 345؛ المادية، 273، 285؛ يبدأ بالانهيار، 311هـ 21.

الكون والفساد، 286، 296؛ اعتباطي، 296.

كونتس، ماريون، 373هـ 30و36.

كونيتش، بول/بولس، 58هــ 44، 374هــ 39.

كيبلر (ت 1630م)، 331، 375هـ 53. الكيمياء (الصنعة)، 81، 59؛ اهتمام خالد بن يزيد بها، 88، 96، 104؛ أول الترجمات في الاسلام، 90، 91؛ بيت المال، 104؛ حاجة لها في سك النقود، 104؛ علاقتها بالصيدنة، 104؛ مكاييل والاوزان، 104.

كيونيادس، غريغوري (ق. 14م) 317، 62 هـ 65، 370هـ 1.

الله؛ آياته، 286؛ وجوده، 285، 310هـــ 3. اللوامع والمعارج للدشتكي الشيرازي، 191، 193، 191.

لورانتسيانا (مكتبة في فلورانسا إيطاليا)، 376، 362، 373هـ 37، 376، 376هـ هـ 56.

لورنش، ريتشارد، 58هـ 44.

لوميرل، بول، 23، 55هـ 13، 128هـ 25، 128هـ 25؛ استملاك العلوم، 129هـ 37، 208؛ القرون المظلمة البيزنطية، 52هـ 3، 45هـ 6، 68، 129هـ 24؛ يعيد تقييم اطروحة مايرهوف، 23، 55هـ 13.

ليو الافريقي (= حسن بن محمد الوزان الفاسي، ت حوالي 1550)، 360، 367 علام 375هـ 15و 52؛ تأثيره في علوم عصر النهضة، 360؛ درس العربية في بولونيا، 360؛ معاصر لكوبرنيك، 360.

ليون الرياضي، 23، 53هـ. 4، 53-54هـ. 6، 57هـ. 32.

ما شاء الله الفارسي، 36، 74، 126هــ 9. ما وراء النهر، حيث قامت الثورة العباسية، 27.

مافرودي، ماريا، 45، 62هــــ 67. المأمون (الخليفة، حكم 813–833م)، 29، 112؛ بعثته إلى بيزنطية، 86، 128ــــ 26؛ حلم المأمون، 32، 91-99، 96، 16، 11، 122؛ رأي روزنثال فيه، 97؛ *الزيج الممتحن،* 141؛ علماء الفلك في عصره، 144؛ مراسلاته مع بيزنطية، 92؛ معالجة النديم لحلم المأمون، 97- 89؛ المعتزلة، 33، 97، 378؛ يمول الترجمات، 34، 35، 38.

مانغو، سيريل، 52هـ 3، 128هـ 22. ماير هوف، ماكس، 23، 55هـ 12. مايستلين (ت 1631م)، 331، 331هـ 17. المبشرون، 363.

متحف الزمن، 374هـ 45.

المترجمون يستمرون رغم تغير الخلفاء، 118.

المتوكّل، الخليفة (حكم 847–861م)، 34، المتوكّل، الخليفة (حكم 847–861م)، 34، موسى، 385، 410هـ 13؛ الترجمة خلال عهده، 35، 57هـ 33؛ التنافس في بلاطه، 120، 131هـ 61، 139، انظر أيضًا حنين؛ يدعم أعداء المعتزلة، 34.

مثالات (الجزري)، 384.

المتأثات (علم)، 40-41، 119، 154، 154، 282-282، 311هـ 232؛ التقاطع مع متطلبات الدين الاسلامي، 155، 248، 303؛ 303، 301؛ علم الميقات، 303؛ قوانين حساب المثلثات، 303؛ 303، 303، 382، 303.

المجسطي، 18، 25، 31، 37، 42، 57-95، 109، 122، الخ؛ أخطاء المجسطي، 38، 144-144، 149-151، 153، 153؛ أداة حسابية، 273؛ إعادة تركيبته الرياضية، 153، 156؛

تحديث المجسطى، 155-156، 157؛ ترجمة المجسطى، 122، 154، 162؛ ترجمة تومر، 59هـ 47؛ تصحيحات المجسطى، 157؛ تعددية وجهات النظر إلى المجسطي، 156، 162؛ تقنية اللغة، 122؛ تتاقض بين الرياضيات والطبيعة، 159، وما يلي، 170؛ حركة الكواكب في العرض، 173، 180، 242 وما يلي؛ حركة تداوير الكواكب الخمسة 1166 دور شرح المجسطى، 215هــ 34، 311هــ 15؛ رعاية صقر بن بلبل لترجمته، 124؛ سبب المشاكل لعلماء الفاك، 226؛ شروح المجسطى، 389؛ الشهر القمري البابلي، 126هـ 8؛ فشل المجسطى، 159؛ الكواكب العليا (المقالة التاسعة)، 232 وما يلي؛ مثالات المجسطى الرياضية، 160؛ المحالات، 165-168؛ مشاكل الكوسمولوجية، 157؟ مقدمة المجسطى، 161؛ مواقع الكواكب، 288؛ ميل دائرة البروج، 42؛ نسخة المكتبة البريطانية، 214هـ 12؛ نسخة تونس، 411هـ 23؛ نسخة ليدن، 38، 57هـ 3، 351؛ نقد المجسطى، 150 وما يلى، 157، 177 وما يلي؛ هيئة الشمس، 228؛ يقرأ مع كتاب الاقتصاص، 162، 165، 181، .227

في العلم الطبيعي، 180؛ محالات بطلميوس، 165، 167، 168، 227. المحدثون (المتأخرون)، طرقهم، 155، .18 __214

محقق، مهدى، 63هـ 77, محمد بن اسحق، انظر النديم.

محمد زمان، (الاسطرلابي حوالي 1651)، .358

المحنة، 33.

مخالف للوجود، 186.

المختار، ثورة، 213هـ 4. المختصر في أخبار البشر الأبي الفداء،

.6 __409

المخروطات (لأبولُونيوس)، 31، المخطوطات، العربية في مكتبات أوروبا، مرو، 23. (Leiden Or 2073) 4361 4349 373هـ 34؛ اليونانية العلمية، 34، .32 -457

> المدخل إلى علم أحكام النجوم، 80، 277هـ 7، (انظر أبي معشر).

المدرسة (تعليم العلوم فيها)، 306، 307؟ فقهية، 381.

مدكور، أبراهيم، 388.

مراغه، مرصد، 225، 254، 305، 312 395 393-392 327 27 <u>→</u> 410هـ 21؛ تأسيسه، 327، 393؛ علاقة مع كوبرنيك، 327؛ فلكيو المرصد، 327، 392 وما يلي. مراكز التعليم في أوروبا، 364، 398.

مرايل (ولعله جبرائيل)، في كتاب البخلاء، .138

مردانشاه بن زادان فروخ، 89.

170، 234، 243، 251، 254؛ محال المرصد، في العالم الاسلامي، 408؛ جايبور (الهند)، 394، 395؛ الضخمة، 395 مراغة، 225، 327، 395 312هــ 27؛ سمرقند، 393، 395، .21 _410 .27 _4312

مركز الثقل (الأرض)، 158، 198، 230، 265، 292؛ مركز الكون، 301.

مركزية الأرض، 265-266، 284، 315، .344 ،334 ،331

مركزية الشمس، 198-199، 266-267، 316، 333-332، 344-344؛ نتافى الكوسمولوجيا الارسطية، 316؛ جنورها، 344؛ العالم الاسلامي، 344؛ قبل نيوتن، 344؛ قيمتها الطمية، 344.

مرموره ميخائيل/مايكل، 311هـ 14.

مروج الذهب للمسعودي، 58هـ 39. مزدوجة الطوسي، 186-187، 254، 295، 4348 4333 4331 4327-321 4305 393؛ استخدام جيوفاني باتيستا أميكو لها، 372هـ 24؛ استخدام الشيرازي لها، 261، 270؛ استخدام غاليلو لها، 297؛ استخدام كوبرنيك لها، 259، 279هـ 25، 338؛ أصولها وحركاتها، 186، 257-257، 348-489؛ أهميتها بالنسبة للحظة السكون بين حركتين متقابلتين، 299 وما يلي؛ البرهان، 323-326، 343، 348؛ البرهان ليس في المخطوط البيزنطي، 343؛ تحدث شرخًا في العالم الأرسطاطياسي، 342؛ جذورها، 255-259، الحالة الكروية، 311هـ 17؛ حركة خطية/مستقيمة ناتجة

عن حركتين دائريتين، 322-323

المستقيمة)؛ حل مشكلة معدل المسير، 259؛ الرموز الأبجدية للنقاط الهندسية، 324-325، 343؛ في أحد الشروح، 389؛ في عصر النهضة، 259، 372هـ 24؛ في مخطوط بيزنطى، 343، 353 فى مخطوط الفاتيكان، 348؛ الكبيرة والصغيرة، 322؛ نصبها الكامل، 257-258، 348. المزولة/الساعة الشمسية، 307.

المستشرقون، 121، 359، 360، 375هـ 50، انظر أيضنا السرد الكلاسيكي؛ درس الاعمال الدينية والفقهية، 380. المستشفيات، 408.

المستعمرات الهولندية، 403.

المسرورية (مدرسة)، 304.

المسعودي، مروج الذهب، 58هـ 39، 128هــ 24

المسكنة/ضعف، 47، 323.

المسيحيون، 106، أطباء، 111؛ الكنيسة المسيحية، 124 تضطهد الفلسفة، 83-.88 .84

المشرق، 375هـ 55.

المشهور (= هيئة بطلميوس)، 388.

مصرر؛ أرض مصر، 71، 401؛ تحت ملك هرمس، 72؛ ديوان مصر، 103؛ العلوم فيها، 70.

المصري، نجم الدين (القرن 14م)، 410-.22 -411

المعارج (للاشتكي)، 193.

معالم القربي، 104.

معاوية بن أبى سفيان (ت 680م)، .88

(انظر أيضًا الحركة الخطية/ المعايير الاساسية (parameters)، 247؛ أعيد رصدها، 144، 147، 221، 224؛ أكثر وثاقة، 151؛ البابلية، 74؛ البطلمية، 141، 223؛ تختلف عن المعابير اليونانية، 146؛ خاطئة في المجسطى، 151؛ رصدية، 163، 204، .225

المعتزلة، 32–33، 378–379؛ أهل التوحيد، 33، 92، 97؛ تأثير هم على البلاط العباسي على رأى روزنثال، 97؛ دورهم، 116، 122؛ علاقتهم بأرسطو، 97؛ علم الاعتزال، 378.

المعتصم، الخليفة، 112.

معدل المسير، 164، 170، 171، 233، 1268 1249 1245-244 1239 1236 تحديده، 169، 175؛ تحرير المجسطي، 109؛ حلَّه، 267، 330 331؛ حل الشيرازي، 260-261؛ حل الطوسى، 255، 257-259؛ عدم برهانه، 171-172، 240؛ عدم جوازه، 327؛ عطارد، 190، 259، 270؛ القمر، 237؛ قيمتة الرصدية، 128 <u>\$\infty\$280</u> 1331 1267 1251 الكواكب العليا، 240، 259، 280هـ 28؛ المجسطى، 180؛ محال (انظر المحالات)، 254، 327؛ مستحيل طبعًا، 170؛ المشكل فيه، 164، 180، ·255-254 ·250 ·237 ·227 ·182 .270

المغربي، محيى الدين، 193.

المغول، الامبراطورية الهندية، 402 غزو وتدمير بغداد 382، 392، 407.

مفاتيح العلوم، 103.

223، 226؛ هارون الرشيد، 70. المنشورات (أو كتاب الاقتصاص)، 180؛ ينتقدها العرضى، 180.

المنصور (الخليفة العباسي حكم 754-775م)، **29.** 36−35 **36–36 29. 29** 1؛ بناء بغداد، 70؛ الترجمة في عهده، .134 438

منصور ين سرجون، 89.

المنصورية (للدشتكي) 191، 115.

المهدى، الخليفة العباسي، 29.

موراون، ريجيس، 60هـ 51 و52، 216هـ .25 __4372 .35

موريسون، روبرت، 280هـ 27.

الموسوعة الإيرانية، 55هـ 14.

الموسوعة الإيطالية، 213هـ 1.

موسى، بنو، انظر أيضًا شاكر، 35، 43، £8 <u>→</u>409 €383 €92 €33 <u>→</u>57 استهتار الخليفة المتوكل بآلاتهم، 385، 410هـ 13؛ أولياء نعمة المترجمين، 57هـ 384 ،136 ،114 وما يلي؛ يستحدثون ألات جديدة، 383-384؛ يفوقهم الجزري، 384.

131هـ 61؛ سياسية، 402؛ صحية، موقت، انظر أيضًا ابن الشاطر، 263، .391 4306

ميتروبوليتان متحف في نيويورك (Metropolitan Museum of Art) .358

ميديتشي، فردينان، 362-263؛ مطبعة ميديتشي الشرقية، 363-363، 376هـ 58؛ مشروع تجاري، 363.

المقالات الاربع لبطلميوس، 31، 225. المقدمة لابن خلدون، 127هـ 19. مقدونية، 71.

مكة، 410–111هـ 22؛ وجهة القبلة، 41، 311هـ 22؛ الحج إلى، 41. المكتبات العربية (العش)، 128هـ 26. المكتبة البريطانية (إضافي 3034، غوليوس)، 373هـ 38.

المكتبة الوطنية باريس، 130هـ 60، 349 (عربي 2499)، 373هــ 32.

المكسيك، 405؛ اسبانيا الجديدة، 405؛ موافق المركز، 289، مشكلة، 289. الاعشاب الطبية، 405 وما يلي؛ الموالي، 213هـ 4. هرناندز، فرنسيسكو (1515-1587م)، المواليد، طوالع الفلاسفة، 84. .405

ملاطبا، 305.

ملوك الطوائف، 72.

المماليك، 306، 381.

الممتحن، الارصاد الممتحنة، 151؛ الزيج الممتحن، 60، 147، 215هـ 19.

المناظر، علم، 383، 386–387، 395؛ الفارسي، 44، 386؛ اليوناني الذي عفا عنه الزمن، 386؛ تتاقض في مناظر بطلميوس، 183؛ مناظر بطلميوس، 168، 183.

المنافسة؛ رسالة حنين، 111 وما يلى .118 - 115

منتهى الإدراك للخرقي، 349.

منجمون؛ أدوات، 309؛ استخدام الأزياج، 309؛ بلاط الخليفة، 94؛ تأثير الأفلاك، 286؛ الدور الاجتماعي، 313 هـ 40؛ الرجوع الى النص الدينى، 286؛ طالع بغداد، 36-37؛ ممارسة،

ميرام شلبي (1524م)، 191؛ ذيل الفتحية، | نظريات حركات الكواكب، 277هـ 9، .191

> ميشو، لويس جابريال (1847م) 375هـ .54 ,53

الميقات (علم)، 140، 175، 208، 281، 302، 303، 312هــ 24؛ علم المثلثات، 303، 312هـ 24؛ الفلك الديني، 397.

ميل؛ اختلافه، 246؛ فلك البروج، 42، 144، 157، 221، 368؛ الكواكب، .243 :185

مينيلاوس، 154؛ نظرية، 154.

ناللينو، كارلو ألفونسو، كتاب علم الفلك، .35 _458-57 +25 _457

النديم، أبو الفرج محمد بن أبي يعقوب اسحق (حوالي 987م)، 67، 75، 79، 122 120 106 92 85 84 81 135، 207 وأماكن أخرى متعددة؛ حكاياته في نقلة العلوم، 76، 83، 137؛ الحكاية الاولى (حكاية نوبخت)، 70، الحكاية الثانية (أبو معشر) 76؛ الحكاية الثالثة، 84؛ الحكاية الرابعة، 88؛ الحكاية البديلة (السرد البديل)، إنهاية الادراك (الشيرازي)، 261. 93 وما يلي؛ رأيه في نقلة العلوم، 91-90؛ سبب انتشار علوم الأوائل في الحضارة الاسلامية، 97، 90-93؛ غايته من الحكايات، 82، 87-88، 91-90؛ غايته من رواية حلم المأمون، 97؛ لقب النديم، 67؛ مؤلف الفهرست، 29.

> نشأة العلوم، 75. نشوار المحاضرة، 76، 127هـ 13.

النظام العشرى، 26، الكسور العشرية، 41.

- 316 ·14 _a371 ·23 _a279 .396 ،393 ،382 ،354 ،317

نظرية الاحتكاك لانتقال العلوم، 19 وما يلى، 26، 52هـ 2، 59هـ 46، 89 وما يلى، 94، 104-105؛ مع بيزنطية، 205، 371هـ 12.

نظرية الجيوب لنقل العلم، 21-23، 26، .105 ،90 ،46 -459

نعمة الله، اغناطيوس (Nehemias ت 1590م)، 364، 375هـ 55، 376هـ 57و 58؟ إصلاح التقويم الغريغوري، 365 وما يلى، 376هـ 61؛ بطريرك اليعاقبة، 362؛ المخطوطات العربية، 362 وما يلي؛ يشارك في صنع عصر النهضة، 365.

نقطة المحاذاة، 168، 178، 185، 192، ·250 ·244 ·239 ·238 ·237 ·236 268؛ حركة تأرجحية، 244.

النقل القديم، 137، 213هـ 3و 5. النقود، استحداث او سك النقود الجديدة، .104 496

نهاية السول في تصحيح الأصول (لابن الشاطر)، 268، 319.

نو، فرنسوا، 48، 56هـ 16و18، 87، .3 _409 ،60 _131 ،32 _409 نوبخت، 28، 36، 94، 110؛ ابو سهل الفضل بن نوبخت، 70، 73، 74، 75، .82 .77

نور عثمانية (مكتبة - مخطوط 2994)، 411هـ 24.

نونياس، هرنان، 370هـ 6.

(عنزة ولو طارت)، 411هـ 26.

26، 40، 56هـ 18، 87؛ أهل الهند،

77؛ إهمال العلوم الهندية، 125؛

تاريخ العلوم، 59هـ 48؛ شبه القارة

الهندية، 402؛ علماء، 78؛ علوم

الهند، 19؛ فرماسب الهندي، 72؛

المحيط الهندي، 403؛ مصدر العلوم

الاسلامية، 40، 134؛ ملجأ للعلوم

الفارسية، 30، 72؛ ميل فلك البروج،

هَفّ، طوبي، 409هـ 4، 411هـ 25، الهند، 19، 30، 248، 395؛ الأرقام، 18،

.42

هندسة الميكانيك، 383، 395، 410هــ 11. هو لاغو خان، 380، 392، 409هـ 6. هولندا، الاهتمام بالآلات الفلكية، 357، .359

الهيئات الرياضية (Models)، إنشاؤها، 247؛ البديلة، 194، 247، 269، 277هـ 9، 345-346؛ البطامية، 345 - محالاتها 345؛ تعدبيتها، 262، 270؛ تلائم الشروط الرصدية، 315؛ التمثيل الرياضي، 159، 223، 227، 228، 269، 271، 291؛ تتبؤية، 158، 271، 272، 287، 346؛ تتهك التصور الارسطى، 233 خارجة عن القياس، 172؛ الخفرى (عطارد) 270؛ خيالية، 168؛ الذراع الآلي، 150، 237، 238، 240؛ الصحيحة، 261؛ الطوسي، 184؛ القمر، 259-260؛ الكواكب، 157 وما يلي؛ الكواكب العليا، 232 وما يلي، 259؛ المجسطي، 170-171؛ وجوه، 204، .270

نويغبور، أوتو، 45، 56هــ 17، 60هــ 15ر 52، 277 ← 10، 319، 320، 347 343 337 323 322 321 372هــ 22و 29، 375هــ 53، 376هــ 60؛ تقييمه لأعمال كوبرنيك، 280هـ 28، 337؛ المصطلحات الفلكية البيز نطية، 62هـ 64، 343، 370هـ 2؛ مكتشف العلاقة بين أعمال كوبرنيك وأعمال فلكيى العالم الاسلامي، 320وما يلي، 323، 347؛ يوسع دائرة الابحاث الفلكية، 321.

نويختر لاين، جين، 374هـ 49.

نيدهام، جوزيف، 399، 411هـ 25، .(Within the Four Seas) 28 __412 النيسابوري، نظام الدين (الاعرج ت 1328م)، 306، 387؛ شرح التنكرة، 306؛ شرح المجسطي، 306؛ غرائب القرآن، .306

نيوتن، اسحق، عالمه، 202، 344؛ الجانبية الكونية، 345.

هارتنر، ويلى، 324، 348، 371هـ 11، 372هـ 25؛ إعادة تقبيم، 325.

هارون الرشيد (ت. 809)، 29، 38، 70. هار ڤي، 50.

الهاشمي، على بن سليمان (القرن التاسع)، علل الزيجات، 373هـ 37.

هاينن، أنطون، 310هـ 2.

هرمس، 71-72، 126هـ 5؛ البابلي، 72؛ ملك مصر ، 72.

هرناندز، فرنسيسكو (1515-1587م)، .405

الهزارات، 78.

هشام بن عبد الملك (724-743)، 89.

هيئات الكواكب (Schemata غريغوري | يوحنا بن ماسويه، 92، 112، 115، 120؛ كيونياس)، 372هـ 26، انظر باسخوس.

> الهيئة، (علم)، 39، 41، 140، 158، 223، 281، 287، 288؛ الاجواء الدينية، | يودوكسوس، 200. 225؛ عربي، 305؛ العرضي، 195؛ جديد، 119، 208؛ كتَّاب الهيئة علماء دين، 302- 303؛ كتاب الهيئة 291؛ ميزته الرئيسية، 291، 302؛ السنّية، 284، 310هـ 2؛ هيئة صحيحة (ابن الهيثم)، 182؛ هيئة العالم، 288؛ هيئة منصورية، 191-192؛ وصفى ظاهري، 302؛ يتبعد عن التنجيم، 302، 304؛ يستجيب للضغط الديني، 304؛ ينتج عن عدة أمور (العرضي)، 196.

هيباتيا، 22، 24.

هيبارخوس (حوالي 150 ق.م.) 74، 206، 126هـ 8؛ 214هـ 136

هيرو الاسكندري، 384؛ الآلات الروحانية، .10 -410

> هيل، دونالد، 60هـ 53، 409هـ 7. الهيلينيّة (العالم)، 55هـ 9، 134. الواثق، الخليفة، 112.

> > الوزّان، انظر ابن الوزّان.

الولايات المتحدة الأمريكية، 398.

الويد (تعبر حسابي فارسي قديم)، .88

يعقوب بن طارق، 36-37، 58هـ 36، .135

تكبّر م، 112.

يوحنا، في كتاب البخلاء، 138؛ يقرأ الكتب اليونانية القديمة، 79.

209، 302، 305، 306-307؛ الارصاد، إيوليوس، فلافيوس كلاوديوس/جوليان (حكم من 361 إلى 363)، المرتد، 24 وما يلي، 84، 87؛ يغزو بلاد فارس، .85 - 84

الانداسي، 164؛ معالمه الرئيسية، اليونان (بلاد)، ملجأ العلوم الفارسية، 72-.73

هيئة باطلة (ابن الهيثم)، 172؛ الهيئة | اليونان، 84، السنة اليونانية، 362؛ يدرسون الفلسفة علنًا، 84؛ ينتقدهم سويروس سيبوخت، 26.

اليوناني؛ الإرث العلمي اليوناني، 82-84، 110، أخطاؤه، 379، تأثيره في الحضارة الإسلامية، 56هـ 24، 125، تصحيحه، 204-205، تفوق العلوم الاسلامية، 368-369، تناقضاته، 162 (انظر علم الفلك)، تهميشه العلوم الفارسية والهندية، 125، حساب المثلثات، 282، الحوار معه، 153، الصراع معه، 141، 201-202، عيوبه، 379، مصادره، 38، 45، نقده، 204، 209-210، 221، 273، 379، 384، 386؛ علم الفلك، 204، 316؛ تتاقضاته، 162، 316 وأماكن عدة؛ الرد عليه، 204، 368؛ عدم حفظه في العالم الاسلامي، 183، 204؛ كتب يونانية في إصفهان، 79، 81، يطلبها المأمون، 86؛ الناطقين باليونانية، 106؛ اليونانية في عصر النهضة، 318.

فهرس المقادير الفلكية المهمة:

23؛ 30 ميل فلك البروج (المصادر الاسلامية) 42، 59-60هـ 49.

23؛ 35 ميل فلك البروج على رأي حبش، 59–60هـــ 49.

23؛ 51، 20 ميل فلك البروج في المجسطي، 42، 145.

24 ميل قاك البروج في المصادر الهندية، 42.

29؛ 31، 50، 8، 20 طول الشهر القمري البابلي، 126هـ 8، 141-143.

29؛ 31، 50، 8، 9، 20 طول الشهر القمري المصحح (الحجاج)، 143.